جمهورية العراق وزارة التربية المديرية العامة للمناهج

الفيزياء للصف الخامس العلمي

تأليف

أ.د. قاسم عزيز محمد سعيد مجيد العبيدي جـلال جـواد سعـيد

د. شفاء مجيد جاسم محمد حمد العجيلي انتصار عبد الرزاق العبيدي

عباس ناجى البغدادي

المشرف العلمي على الطبع: د. إسراء فريد سعيد

المشرف الفني على الطبع: سعد رحيمة حيدر



استناداً الى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله في الأسواق

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq manahjb@yahoo.com Info@manahj.edu.iq





عزيزي الطالب

عزيزتي الطالبة

يشكل هذا الكتاب دعامة من دعائم المنهج المطور في الفيزياء والذي يعمل على تحقيق اهداف علمية وعملية تواكب التطور العلمي في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ،كما يحقق هذا الكتاب ربطا للحقائق والمفاهيم التي يدرسها الطالب بواقع حياته اليومية المجتمعية.

ان هذا المنهج بهدف الى الموضوعات الأتية؛

- توضيح العلاقة بين العلم والتكنولوجيا في مجال العلوم وتأثيرها في التنمية وربطها بالحياة العملية.
 - اكساب الطالب منهجية التفكير العلمي والانتقال به من التعليم المعتمد على الحفظ الى التعلم الذاتي الممتزج بالمتعة والتشويق .
 - محاولة تدريب الطالب على الاستكشاف من خلال تنمية مهار ات الملاحظة و التحليل و الاستنتاج و التعليل .
 - اكساب الطالب المهارات الحياتية والقدرات العلمية التطبيقية.
 - تنمية مفهوم الأتجاهات الحديثة في الحفاظ على التوازن البيئي عملياً وعالمياً .

يضم هذا الكتاب عشرة فصول هي (الفصل الاول - المتجهات ، الفصل الثاني - الحركة ، الفصل الثالث - قوانين الحركة ، الفصل الرابع - الاتزان والعزوم ، الفصل الخامس الشغل و القدرة و الطاقة والزخم ، الفصل السادس - الديناميكيا الحرارية ، الفصل السابع - الحركة الدائرية و الدور انية ، الفصل التامن - الحركة الاهتزازية و الموجية و الصوت ، الفصل التاسع - التيار الكهربائي و الفصل العاشر - المغناطيسية . ويحتوي كل فصل على مفاهيم جديدة مثل (هل تعلم ، تذكر ، سؤال ، فكر) بالاضافة الى مجموعة كبيرة من التدريبات و الانشطة المتنوعة ليتعرف الطالب من خلالها على مدى ما تحقق من اهداف ذلك الفصل .

نقدم الشكر والتقدير لكل من الاختصاصي التربوي بثينة مهدي محمد والاختصاصي التربوي قيس محمد رضا عبد الهادي لمراجعتهم العلمية للكتاب كما نقدم شكرنا الى اعضاء وحدة مناهج الفيزياء والى كل من أ. د. حازم لويس منصور و أ. د. محمد صالح مهدي للجهود العلمية المبذولة .

نسأل الله عزَّ وجل أن تعمَّ الفائدة من خلال هذا الكتاب ، وندعوه سبحانه ان يكون ذلك أساس عملنا والذي يصب في حب وطننا والانتماء اليه والله ولي التوفيق .

المحقريات

المقدمة

5	الأول المتجهات	الفصل ا
24	لثاني الحركة	الفصل ا
51	الثالث قوانين الحركة	القصىل ا
74	لرابع . الانتزان والعزوم	الفصيل ا
الطاقة والزخم	الشغل و القدرة و القدرة و	الفصيل ا
ية (التحرك الحراري)	لسادس الديناميكا الحرار	القصيل ا
الدورانية131	لسابع الحركة الدائرية و	القصيل ا
و الموجية و الصوت	لثامن الحركة الاهتزازية	الفصيل ا
195	لتاسع التيار الكهربائي	الفصيل ا
229	لعاشر المغناطيسية	الفصيل ا

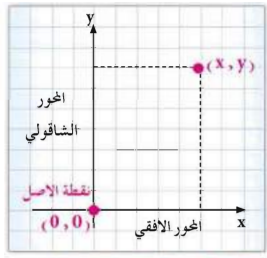
Vectors المتجهات

1

1-1 انظمة الإحداثيات Coordinate systems

نحتاج في حياتنا العملية الى تحديد موقع جسم ما سواءً كان ساكناً او متحركاً، ولتحديد موقع هذا الجسم فاننا نستعين بما يعرف بالاحداثيات (Coordinates) وهناك انواع عدة من الاحداثيات التي نطبقها ، منها الاحداثيات الكارتيزية (Rectangular Coordinates) والاحداثيات القطبية (Polar Coordinates)

Rectangular coordinates) الاحداثيات الكارتيزية (Rectangular coordinates)



الشكل (1) : المحاور الكارتيزية

تتكون هذه الاحداثيات من محورين (هما المحور الافقي x والمحور الشاقولي y وهما متعامدين مع بعضهما ومتقاطعين عند النقطة (0,0) التي تسمى نقطة الاصل (Origin point) ويكتب اسم المحورين ب (x,y) لتحديد موقع أية نقطة على هذه الاحداثيات للدلالة على الكمية الفيزيائية ووحدة القياس المستعملة لقياسها

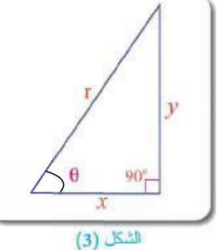
Polar Coordinates الاحداثيات القطبية

ر (x, y) (x, y) (x, y) (x, y) (x, y) (x, y) (x, y)

في بعض الاحيان يمكن التعبير عن موقع نقطة في مستو معين بتطبيق نظام محاور اخر يسمى نظام المحاور القطبية (Polar Coordinates)، والذي يحدد بالبعد r والزاوية θ التي يصنعها مع المحور الافقي. لذلك فالبعد r هو البعد من نقطة الاصل الى النقطة (x,y) في المحاور الكارتيزية وان (θ) هي الزاوية بين المستقيم المرسوم من نقطة الاصل الى تلك النقطة والمحور الافقي x ، لاحظ الشكل (2).

العلاقة بين الاحدائيات الكارتيزية و القطبية

العلاقة بين الاحداثيات الكارتيزية (x, y) والاحداثيات القطبية (r, θ) يمكن ملاحظتها في المثلث الموضح في الشكل (3).



$$\sin\theta = \frac{y}{r}$$
$$\cos\theta = \frac{x}{r}$$

لذا يمكن تحويل المحاور القطبية المستوية لاية نقطة، الى محاور كارتيزية باستعمال العلاقة الأتية:

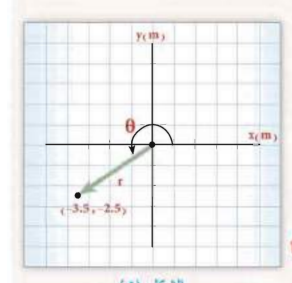
$$y = r \sin \theta$$
$$x = r \cos \theta$$

 $\mathbf{r}^2 = \mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2$: وبتطبيق نظرية فيثاغورس على المثلث يكون

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 leading

مقال 1

اذا كانت المحاور الكارتيزية لنقطة تقع في المستوى (\mathbf{x}, \mathbf{y}) هي $(\mathbf{z}, \mathbf{z}, \mathbf{z})$ اذا كانت المحاور الكارتيزية لنقطة النقطة، علماً ان $(\mathbf{z}, \mathbf{z}, \mathbf{z})$ عين المحاور القطبية لهذه النقطة، علماً ان $(\mathbf{z}, \mathbf{z}, \mathbf{z})$ علماً ان $(\mathbf{z}, \mathbf{z}, \mathbf{z})$



$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$r = \sqrt{(-3.5)^2 + (-2.5)^2}$$

$$r = 4.3m$$

ولتعيين اتجاه المتجه منستعمل العلاقة الاتية:

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{-2.5m}{-3.5m} = 0.714$$

$$\tan 35.53 = 0.714$$

رها أن θ واقعة في الربع الثالث، لاحظ الشكل (4) فإن قياس الزاوية (7,0) عنا أن (4.3m, 215.53) تساوي (7,0) تساوي (7,0) نساوي أما المحاور القطبية لها

الكميات القياسية و الكميات المتجهة

عند فياسك لكمية ما فقك تعبر عن النتيجة عدلاة عدد ما ووحدة قياسه. فمثلاً قد يكون طولك 165cm، هذه كمية لها قيمة عددية فقط وهي (165)، ووحدة القياس هي (cm) في هذه الحلة . ويلاحظ أن الكمية مثل الطول لها مقدار ووحدة فياس وكمينت أخرى كحجم صندوق أو درجة حرارة جسم لا يرتبط مقدارها باي اتجاه وتسمى الكميات التي ليس لها اتجاه بالكميات القياسية والمقدارية وكوصف هذه القياسية والمقدارية وكوصف هذه الكمية وصفاً كاملاً يجب تحديد التجاهها بالإضافة إلى مقدارها ووحدة قياسها . فتقول على سبيل المثال إن مقدار سرعة السيارة 40km/h باتجاه الشرق .

وتسمى الكعيات الذي توصف متحديد إنجاعها ومقدارها بالكميات المتجهة (Vector quantities) وتمثل الكعية المتجهة مرمز ابوضع فوقه سهم صغير للدلالة على كونها كمية متجهة .

فنرمز للفوة 🕇 والسرعة 😿 وللنعجبل 🚡.

تَمَثَّلُ الْكَمِياتِ الْمَتْجِهِةَ بِيِلْتِياً بِسَهِم بِحِيثُ:

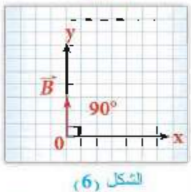
- a. ينتاسب طول السهم مع مقدار الكمية المتجهة وذلك باستعمال مقياس معين.
 - b. يشير اتجاه السهم الى اتجاه الكمية المتجهة.
 - تمثل نفطة الاصل وهي نقطة تأثير المتحه (نقطة البداية).

ويعبر رياضياً عن مقدار اي كمية منجهة بالرمز | Ā | أو A من غير سهم فمثلاً بشير الشكل ر5) الى كمية منجهة Ā مقدارها 10 وحدات وزاوية قياسها

ئلاث وحدات وزاوية قياسها °90 مع المحور x وتؤثر في x النقطة ر0ن.



A



وبالتعريف /

فان مقدار الكمية المنجهة | 🔏 | هي كمية قياسية ﴿ كمية مفدارية ﴾ وتكون دائماً موحية فهي قيمة مطلقة .

﴿ سؤال

صنف الكميات التالية الى متجهة وقياسية ، معبراً عنها باستعمال رمز مناسب لها ((المسافة ، القوة ، النيار الكهرباني ، التعجيل ، المجال الكهرباني ، الزمن ، الشحنة الكهريانية)).

معال 2

عبر عن الكميات المنجهة الأنية رياضياً وبيانياً :-

- 1 القوة F مقدار ها 3N تؤثر في جسم باتجاه الغرب.
- 2. جسم سرعته مقدارها 5mis بتجاه يصنع زاوية قباسها 37° غرب الشمال.

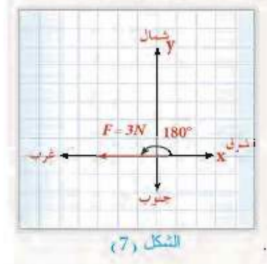
100

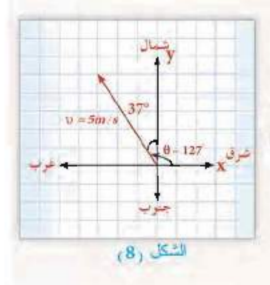
نكتب مقدار متجه القوة بالصيغة الاتية : F = 3N أو نكتبها $|\vec{F}| = 3N$

اما النجاه القود فهو غرباً، اي بالاتجاه السالب للمحور x .

لذلك يصنع منجه القوة زاوية أ180 - 8 مع

الاتجاء الموجب للمحور x ، لاحظ الشكل (7) .



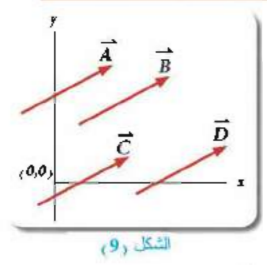


مقدار السرعة 3m/s غرب 0 - 3m/s غرب الشمال اي: 37 مع المحور الشاقولي y بالأتجاء الموجب لذا تكون $37^\circ + 90^\circ + 37^\circ = 0$ مع الاتجاء الموجب للمحور x ، x لاحظ الشكل x .

بعض خصائص المتجهات



Some properties of Vectors



النساوي Equality

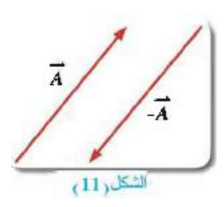
يقال عن متجهين انهما متساويان اذا كان لهما المقدار نفسه والانجاه نفسه يغض النطر عن نقطة بداية كل منهما ، لاحط الشكل (9) (المتجهات $(\overline{A}, \overline{B}, \overline{C}, \overline{D})$ هي متجهات منساوية ونكتب بالصبغة النالية : -

$$\overrightarrow{A} = \overrightarrow{B} = \overrightarrow{C} = \overrightarrow{D}$$

P, B P, (0,0)

ولمو لاحظنا المشكل \overline{A} نجد ان المنجه \overline{A} له نقطة بداية P_{1} والمنجه \overline{B} والمنجه له نقطة بداية P_{1} ونقطة بهاية هي P_{2} ويمكننا القول ان $\overline{A} = \overline{B}$ وبالانجاه لأن المنجه \overline{A} وبالانجاه نسمه .

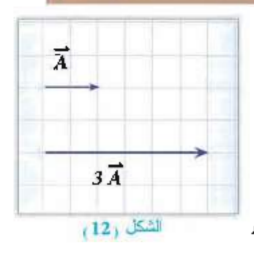
Negative of a Vector



ان سالب المتجه \overline{A} هو متجه بمثلك المقدار نفسه للمتجه \overline{A} ويكون معاكساً له بالاتجاه الاحظ الشكل (11). ان سالب المتجه \overline{A} بمثل بالمتجه \overline{A} أي أن المتجه وسالب المتجه يكونان متساويين بالمقدار ومتعلكسين بالاتجاد .

ضرب المتجه بكمية قيلسية (كمية مقدارية)

Multiplication of a Vector by a Scalar



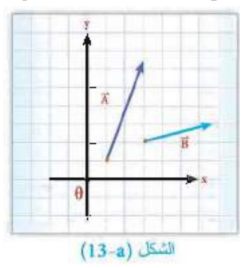
لن نتيجة ضرب المتجه بكمية قياسية (مقدارية) ينتج عنه متجه آخر يمثلك مقدار أجديداً ولكنه يبقى محافظاً على إنجاهه فمن ملاحظتنا للشكل (12) عند ضرب المنجه \overline{A} بالرقم (3) فان مقدار المتجه $|\overline{A}|$ سرف يزداد ويصبح $|\overline{A}|$ 3 ولكنه يبقى بالأنجاه نضه ويوجد في الفيزياء أمثلة منعددة على ضرب المتجهات بكميات قيضية منها : القانون الثاني لنبوش $|\overline{F}| = m\overline{a}$ وعلاقة القوة الكهربائية بالمجال الكهربائي

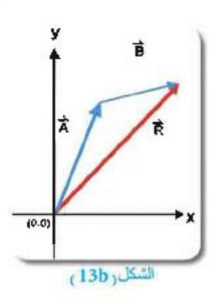
Vectors Addition جمع المتجهات (5-1

يما لن الكمية المنجهة مقداراً وانجاهاً ، فعملية جمع المنجهات لا تخضع لقاعدة الجمع الحبري كما هو العال في الكميات القياسية .

الطريقة البيانية في جمع المتجهات Graphical Method

يمكن جمع المتجهات بيانياً طبقاً لهذه الطريقة لاحظ الشكل (13a) إذ ان المتجهبن (Ā, Ē) يقعان فني مستوي واحد هو مستوي الصفحة ، وطول القطعة المستقيمة التي نمثل كلاً من المتجهين تتناسب طردياً مع مقدار المتجه وبشير السهم في نهاية المتجه الى اتجاه المتجه .





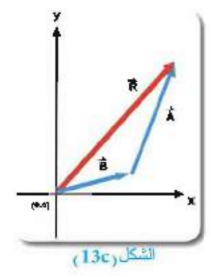
ر لابحاد حاصل حمع المنجهين $(\overrightarrow{A}+\overrightarrow{B})$ او لا نرسم المنجه الاول \overrightarrow{A} ثم نقوم بوضع ذيل المنجه \overrightarrow{B} عند رأس المنحه \overrightarrow{A} ثم نصل بخط مستقيم بين ذيل المنجه \overrightarrow{A} ورأس المنجه \overrightarrow{B} لاحظ الشكل (3b) ويمثل هذا الخط المستقيم منجه حاصل الحمع .

: Resultant Vector المنجه لمحصل \overline{R}

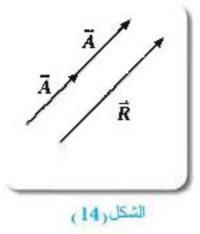
$$\vec{R} = \vec{A} + \vec{B}$$

ويبين الشكل (13c) طريقة لخرى لعملية جمع المتجهبين $(\overrightarrow{B}+\overrightarrow{A})$ وفيها نرسم المتجه المثاني \overrightarrow{B} لاحظ او لأثم نضع ذيل المتجه \overrightarrow{A} عند رأس المتجه \overrightarrow{B} لاحظ ان المتجه المحصل في هذه الحالة هو المتجه \overrightarrow{R} نفسه مما يعني ان :

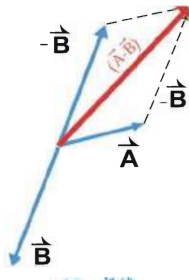
 $\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} = \overrightarrow{B} + \overrightarrow{A}$ أي أن جمع المتجهات يمتاز بخاصية الإبدال (Commutative)



ومن الجدير بالذكر انه يمكن جمع المتجه ﴿ مع نفسه الاحظ الشكل (14) . بطريقة الرسم ، فان منجه المحصلة في هذه الحالة هو:



 $\overrightarrow{R} = \overrightarrow{A} + \overrightarrow{A} = 2\overrightarrow{A}$ وهنا \overrightarrow{R} هو المتجه المحصل مقدار ديساوي ضعف مقدار المنجه \overrightarrow{A} وله انجاء \overrightarrow{A} نفسه.



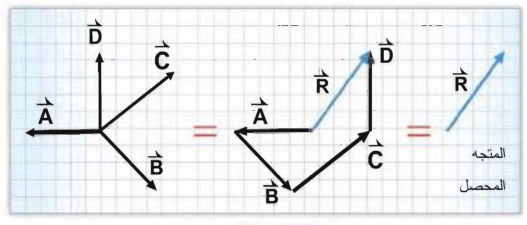
 $(\overline{A} - \overline{B})$ کما نستطیع أن نعرف حاصل طرح المتجهین على أنه حاصل جمع للمتجهين (\overrightarrow{A} و $\overline{-B}$ اي ان:

$$\vec{A} + (-\vec{B}) = \vec{A} - \vec{B}$$

والشكل (15) يوضح ذلك.

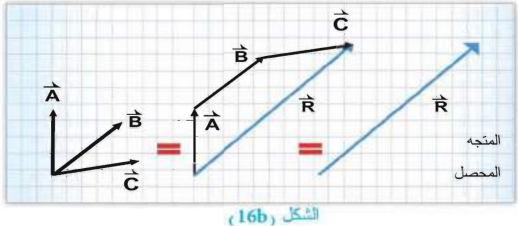
الشكل (15)

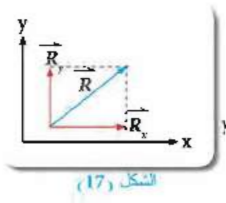
كما يمكن إيجاد المتجه المحصل لثلاثة متجهات أو أكثر والتي تبدأ من نقطة التأثير نفسها ويتم جمع هذه المتجهات بوضع ذيل المتجه الثاني عند رأس المتجه الاول ثم ذيل المتجه الثالث عند رأس المتجه الثاني و هكذا ثم يرسم المتجه المحصل \overrightarrow{R} بحيث يكون ذيل المتجه \overrightarrow{R} عند ذيل المتجه الأول ورأسه ينطبق على رأس المتجه الاخير كما موضح في الشكل (16) (a, b).



الشكل (16a)

حالة اخرى لجمع المتجهات





Vector Analysis

ببين الشكل 17، المتجه 🕏 وقد تم تحليله الى مركبتين تمثلان متجهين متعامدين احدهما يوانزاي المحور 🗶 رويسمي المركبة الافقية ويمثلها المنجه 🛣 والاخر بوازي المحور ٧ رويسمى المركبة الشافولية ، ويمثلها المتحه 📆 و هذه تسمى عملية تحليل المتجه الى مركباته

وحيث فن $(ec{R}^{\prime},ec{R}^{\prime})$ يمثلان ضلعان فانمان في مثلث قائم الزاوية و المتجه المحصل $ec{R}$ بمثل الوغر في المثلث لاحظ الشكل (18) ، ويحسب مقداره طبقاً لنظرية فبتاغورس (Pythagorean

. كما ياتى Theorem) كما ياتى
$$R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2}$$

المقابل
$$R_{\mu}$$
 المقابل R_{μ} المجاور R_{χ}

 $\tan \theta = \frac{R_y}{R}$; يحدد بالر اوية θ ، حيث ان: \overline{R}

الشكل (18) وعندها تمكنًا من معرفة مقدار وانجاه المتجه المحصل , وعندما نربد ان معرف مقدار مركبتيه الشاقولية والافقية ، فنحسب تلك المركبتين باستعمال المعادلتين المبينة ادنام

$$\cos \theta = \frac{R_x}{R}$$
 \Rightarrow $R_x = R \cos \theta$ -: مقدار المركبة الافقية نكون $\theta = \frac{R_y}{R}$ \Rightarrow $R_y = R \sin \theta$ -: مقدار المركبة الشافولية تكون $\theta = \frac{R_y}{R}$

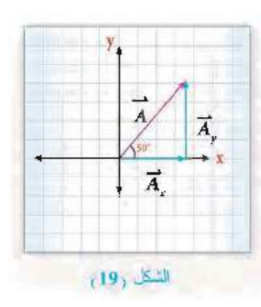
🕮 🐉 اذا كان مقدار المنجه 🖟 بساوي 175m ويميل بزاوية 50 عن المحور X جد مركبتي المنجه . ٨

العلى المنجه A فنحسب مركبتيه بيانيا كما في الشكل 19)

$$A_{r} = A \cos \theta$$
 - المركبة الافقية هي:

$$A_x = (175m) \times (0.643)$$

$$A_{\nu} = 112.53m$$



$$A_y = A \sin \theta$$
 المركبة الشاقولية هي :- $A_y = A \sin \theta$ ميجسيد مقدل ها تحد $A_y = A \sin \theta$

$$A_r = (175m) \times (0.766)$$

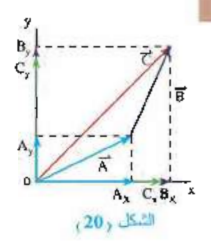
$$A_{\nu} = 134m$$

اي زوج من متجهات الازاحة المبينة في الجدول الاناه تكون متعاوية :

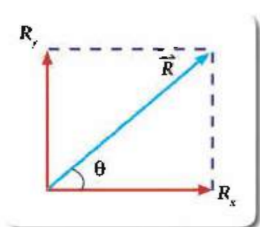


المقعة vector	مقدار ه magnitude	اتجامه Direction
\vec{A}	100m	30℃ شمال الشرق
\vec{B}	100m	°30جنوب الغرب
ट	100m	30°جنوب الشرق
Ď	100m	000 شرق الشمال
黃	100m	60° غرب الجنوب

ايجاد محصلة متجهين أو أكثر بطريقة التحليل المتعامد



x المحور y يسهل عملية على المحور y يسهل عملية جمع المتجهات من والشاقولية على المحور y يسهل عملية جمع المتجهات من الناحية الحسابية , فيمكن جمع متحهين او اكثر مثل \overrightarrow{C} , \overrightarrow{B} , \overrightarrow{A} \overrightarrow{C} , \overrightarrow{B} , \overrightarrow{A} السح ، وذلك بنحليل كل متجه الى مركبنيه الاقفية والشاقولية الولا الاحظ الشكل (20) , تم تحمع المركبات الافقية لكل المتجهات فتكون المركبة الافقية المحصلة على المحور x هي :



(21) الشكل (21)

$$\overrightarrow{R}_x = \overrightarrow{A}_x + \overrightarrow{B}_x + \overrightarrow{C}_x$$

وبالمثل تجمع المركبات الشاقوئية و المركبات على المحور y و المتحهات فتكون المركبة الشاقولية المحصلة على العجور y :

$$\vec{R}_y = \vec{A}_y + \vec{B}_y + \vec{C}_y$$

وهذه العملية موضحة بيانياً في الشكل (21). والأن R_u, R متعامدان المدا يمكن حساب مقدار المتجه المحصل باستعمال نظرية فيثاغورس.

$$R^2 = R_x^2 + R_y^2$$

ونجد الزاوية الذي يصنعها المنجه المحصل R مع المحور x من العلاقة الاتية :

$$\tan \theta - \frac{R_y}{R_x}$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{R_y}{R_x}$$

زاوية المنجه المحصل تساوي الظل العكسي لناتج قسمة المركبة y مقسومة على المركبة x المحصل

 $\frac{R_{i}}{R_{i}}$ وهذا يعني أن الزلوية θ : هي الزاوية الذي ظلها يساوي

.

لإيجاد مقدار المتجه المحصل للمتجهين \vec{R} بمكننا تطبيق نظرية فيثاغورس اذا كانت الزاوية بين المتجهين \vec{R} و \vec{R} نساوي 90 (قائمة).

اما اذا كانت الزاوية بين المتجهين \vec{A} و \vec{B} لا تساوي 90 يمكننا استعمال قانون جيب النمام (cosine) او قانون الجيب (sine) كالأتي :

قانون cosine (جيب التمام) :

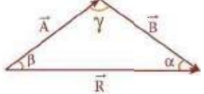
مربع مقدار المنجه المحصل بساوي مجموع مربعي مقداري المنجهين مطروحاً منه ضعف حاصل ضرب مقداري المنحهين مضروباً في cosine الزاوية الذي بينهما والمقابلة الى R .

$$\vec{A}$$
 $\vec{\theta}$ \vec{B}

$$R^2 = A^2 + B^2 - 2AB\cos\theta$$

قانون sine (الجيوب)

مقدار المتجه المحصل مقسوماً على sine الزاوية التي تقابله يساوي مقدار احد المتجهين مقدار احد المتجهين على sine الزاوية التي تقابله .

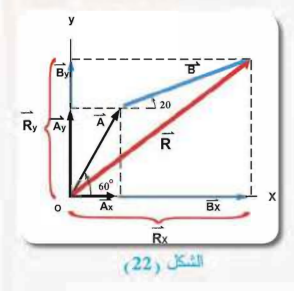


$$\frac{R}{\sin \alpha} = \frac{A}{\sin \alpha} = \frac{B}{\sin \beta}$$

مقال 4

المتجه \overline{A} طوله \overline{A} و المتجه \overline{B} طوله \overline{A} المتجه \overline{A} طوله \overline{A} عند المتجه \overline{A} المتجه \overline{A} طوله \overline{A} و المتجه \overline{A} طوله \overline{A} و المتجه \overline{A} طوله \overline{A} و المتجه \overline{A} عند المتجه \overline{A} و المتجه \overline{A} طوله \overline{A} و المتجه \overline{A} المتحدد \overline{A} المتجه \overline{A} المتحدد \overline{A} ال

. \overrightarrow{R} الى مركبتيهما ثم احسب مقدار و اتجاه المتجه المحصل \overrightarrow{B} ، \overrightarrow{A}



الحل

من ملاحظتنا للشكل (22) فان مقادير المركبات الافقية والشاقولية للمتجهات هي:

 $A_x = A\cos\theta$ مقدار المركبة الأفقية

 $= 14 \text{cm} \times \cos 60^{\circ}$

 $= 14 \times 0.5$

=7cm

 $A_y = A \sin\theta$ مقدار المركبة الشاقولية

 $= 14 \text{cm} \times \sin 60^{\circ}$

 $= 14 \times 0.866$

= 12.12cm

 $B_x = B\cos\theta$ مقدار المركبة الافقية

 $= 20 \text{cm} \times \cos 20^{\circ}$

 $= 20 \times 0.939$

= 18.79 cm

 $B_y = B \sin \theta$ مقدار المركبة الشاقولية

 $= 20 \text{cm} \times \sin 20^{\circ}$

 $= 20 \times 0.342$

= 6.84 cm

$$m{R}_{_{m{y}}} = m{A}_{_{m{y}}} + m{B}_{_{m{y}}}$$
 نحسب مقدار محصلة المركبتين الشاقوليتين و ر $m{R}_{_{m{y}}}$

$$R_r = 12.12 + 6.84$$

=18.96cm

$$m{R}_x = m{A}_x + m{B}_y$$
 نحسب مقدار محصلة المركبتين الافقيتين ($\overline{m{R}}_x$) نحسب مقدار محصلة المركبتين

=7+18.79

= 25.79cm

$$R = \sqrt{R_x^{\ 2} + R_y^{\ 2}}$$
 ومقدار المتجه المحصل R يتم الجاده بتطبيق نظرية فيثاغور س

$$R = \sqrt{(25.79)^2 + (18.96)^2}$$

$$R = 32cm$$

ويمكن اليجلد اتجاه المنجه المحصل R بالنسبة الى المحور x من العلاقة الانية:

$$\tan\theta = \frac{R_y}{R_x}$$

$$\tan \theta = \frac{18.96}{25.79} = 0.735$$

قيلس زاوية 6 مع الاتجاه الموجب للمحور x

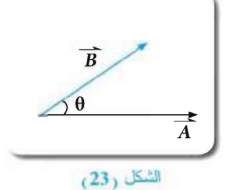
... 0 -36

Multiplication of vectors ضرب المتجهات 6

في بعض الاحيان نحتاج في علم الفيزياء ان نضرب كمية متجهة بكمية متجهة اخرى قد يكون ناتح الضرب كمية قباسية ، واحياناً نضرت كميتين منجهتين فيكون الناتج كمية منجهة الذا نعرض طريقتين لصرب المنجهات، وهما :

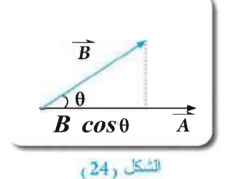
او لا : الصرب القياسي (النقطي) , Scalar product (dot product)

بمسى الضرب القياسي بهدا الاسم ، لان نائج الضرب هو كمية فياسية ، ويسمى كذلك ضرياً تقطياً : لان اشارة الضرب فيه هي النفطة. ويعرف الضرب القياسي (النقطي) للمتجهين \overrightarrow{A} . كما يأتي:





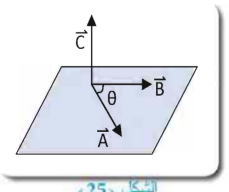
 \overrightarrow{A} . \overrightarrow{B} : تمثل الزاوية المحصورة بين θ : كما في الشكل (23) وقياسها بين الصفر و $^\circ$ 180.



يوضح الشكل (24) مسقط المتجه \overline{B} على المتجه \overline{A} و هذا المسقط المتجه \overline{A} على اتجاه المتجه \overline{A} على اتجاه المتجه \overline{A} .

vector product (cross product) الصرب الاتجامي (

يسمى هذا النوع من ضرب المتجهات الضرب الاتجاهي ، لان ناتج الضرب الاتجاهي هو كمية متجهة حيث ينتج عن حاصل ضرب المتجهين متجهاً ثالث يكون اتجاهه عمودي على المستوى الذي يحوي المتجهين \vec{A}, \vec{B} . لاحظ الشكل (25).



يعرف الضرب الاتجاهي رياضياً كما ياتي:

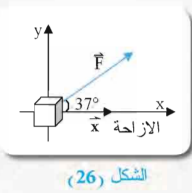
$$\overrightarrow{C} = \overrightarrow{A} \times \overrightarrow{B}$$
 : هو \overrightarrow{C} اما مقدار المتجه \overrightarrow{C} ا $|\overrightarrow{C}| = |\overrightarrow{A}| |\overrightarrow{B}| \sin \theta$

نطبق قاعدة الكف اليمنى لتعيين اتجاه المتجه المحصل

للضرب الاتجاهي للمتجهين \overrightarrow{A} , \overrightarrow{B} : ندوّر اصابع الكف اليمنى من إتجاه المتجه الأول (مثلاً \overrightarrow{A}) نحو المتجه الثاني (مثلاً \overrightarrow{B}) فيشير الإبهام الى اتجاه المتجه المحصل \overrightarrow{C} .

اثرت قوة مقدارها 40N باتجاه 37 فوق الافق في جسم ، فحركته ازاحة 10m بالاتجاه الافقى . احسب مقدار الشغل الذي تبذله تلك القوة .

100



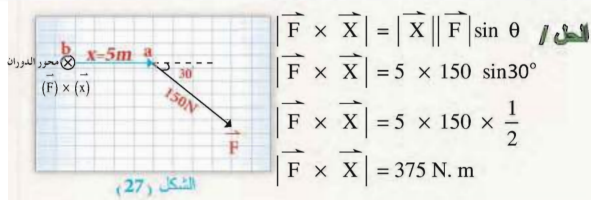
$$W(\text{work}) = \vec{F}(\text{Force}) \cdot \vec{x} \text{ (displacement)}$$

$$W = |\vec{F}| |\vec{x}| \cos \theta$$

$$W = 40 \times 10 \times \cos 37^{\circ}$$

$$W = 40 \times 10 \times \frac{4}{5} = 320 \text{ Joule}$$

مشال 6 اثرت القوة \vec{F} مقدار ها 150N في العتلة \vec{ab} عند النقطة (\vec{a}) والتي تبعد عن محور الدوران b بالبعد 5m لاحظ الشكل (27). جد مقدار وإتجاه المتجه المحصل



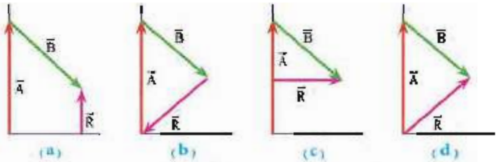
باتجاه القارئ خارج الصفحة ⊙ طبقاً لقاعدة الكف اليمني

1-
$$\vec{A} \cdot \vec{A} = |\vec{A}| |\vec{A}| \cos 0 = A^2$$
2- $|\vec{A} \times \vec{A}| = |\vec{A}| |\vec{A}| \sin 0 = 0$
3- $\{\vec{A} \cdot \vec{B} = \vec{B} \cdot \vec{A}\}$
 $\{\vec{A} \times \vec{B} = -\vec{B} \times \vec{A}\}$
 $\{\vec{A} \times \vec{B} = 0 \text{ in } \vec{B} \text{ in } \vec{B} = 0 \text{ in } \vec{B} = 0 \text{ in } \vec{B} =$

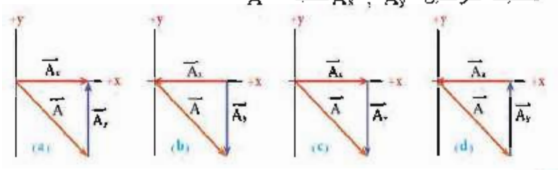
المعللة المحسال الكول

سل الختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتي :

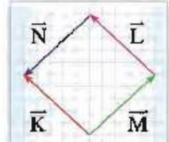
يمن الازاحة $(\overline{B},\overline{A})$ جُمْعا سويَّة للحصول على مقدار المنجه المحصل \overline{R} أي من المراحة \overline{R} الاشكال الأتية بوضح بصورة صحيحة المتجه المحصل لهما .



 \widetilde{A} قطع شخص از احمة \widetilde{A} باتحاه الحنوب الشرقي أبأ من الأشكال الأتبة بوضح بصورة $\overline{\mathbf{A}}$ محبحة للمركنتين $\overline{\mathbf{A}}_{x}$, $\overline{\mathbf{A}}_{y}$ للمنجه



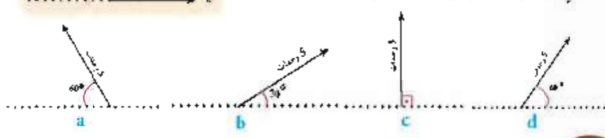
الموضعة في الشكل المجاور متساوبان: $(\vec{K}, \vec{L}, \vec{M}, \vec{N})$ اي زوج من المنجهات -3



- $\overline{\mathbf{K}}$
 - , \overline{M}
 - \overline{L} 3 \overline{M}
 - N D C d

في الشكل المحاور المتحهل (K ، E) متساويان في المقدار

أي المنجهات الأنية يمثل محصلتهما ٩



ما هي موضحة في الشكل المجاور اي من المعادلات $\left(\overline{K}\,,\,\overline{L}\,,\overline{N}
ight)$ كما هي موضحة في المعادلات 5

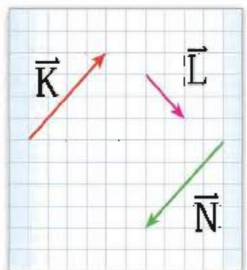
الأثية غير صحيحة .

$$1 \dots \overrightarrow{K} = \overrightarrow{N}$$

2.
$$\overrightarrow{K} + \overrightarrow{L} + \overrightarrow{N} = \overrightarrow{1}$$

$$3 \dots \overrightarrow{K} + \overrightarrow{N} = 0$$

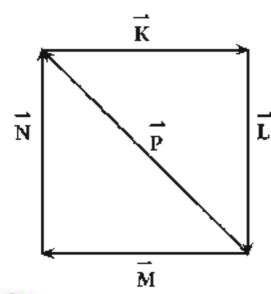
- a) المعادلة [
- المعادلة 2
- ع المعلالتين 3,2
- d المعادلات 3, 2,1



- اذا كان المنجة المحصل للمنجهين \vec{k} عمودياً على المنجة \vec{k} ولاحظ الشكل المنجة المحصل المنتجة المنتجة المحصل المنتجة المنتبة المنتبة المنتجة المنتبة ال المحاور) فان مقدار المتجارآ ابساوي :
 - 👔 🛭 وحداث 🔒
 - $\sqrt{3}$ وحداث .
 - ى 2√4 وحدات .
 - d √2 وحدات .

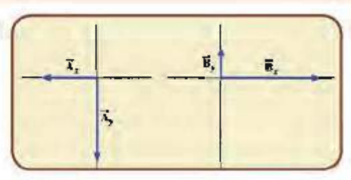
صحيحة

- 135°
 - اَيَ من المعادلات الاتنبة للمنجهات \overrightarrow{P} , \overrightarrow{N} , \overrightarrow{M} , \overrightarrow{L} , \overrightarrow{K}



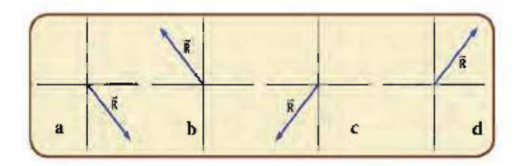
 $1 \dots \overrightarrow{K} + \overrightarrow{L} - \overrightarrow{M} - \overrightarrow{N} = -\overrightarrow{2P}$ $2 \dots \overrightarrow{K} + \overrightarrow{L} + \overrightarrow{M} + \overrightarrow{N} = 0$ $3 \dots \overrightarrow{N} + \overrightarrow{M} = \overrightarrow{P}$ $4 \dots - (\overrightarrow{K} + \overrightarrow{L}) = -\overrightarrow{P}$

- ألمعادلتان 1 . 2 .
- ع المعادلات (. 2 ، 3 .
 - المعادلة 4 .



الشكل المجاور ببين مركبتي المنجهين
 \$\overline{B}, \overline{A}\$
 \$\overline{B}, \overline{A}\$
 \$\overline{R}\$
 \$\ove

 $\overrightarrow{A}+\overrightarrow{B}$ الأشكال (a) و (b) و (b) المعبر عن حاصل جمع المتحهين $\overrightarrow{A}+\overrightarrow{B}$



إلى المكن لمركبة منجه إن تصاوي صفراً ؟ على الرغم من إن مقدار المنجه لا يصاوي صفراً ؟ وضح ذلك .

و 3 مل يمكن لمنجه ما ان يمثلك مقدار أسالياً ؟ وضح ذلك .

، ما يمكنك ان تقول عن المنجهين $\overline{A}+\overline{B}=0$ ما يمكنك ان تقول عن المنجهين

انحت ابة ظروف بمكن لمنجه إلى بمثلك مركبتين منساويتين بالمقدار؟

ر6/ هل يمكن اضافة كمية منجهة الى كمية فياسية ؟ وضبح ذلك .

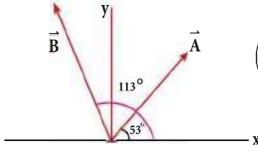
ومقدار المنجه $|\overline{B}|=9~m$ ومقدار المنجه $|\overline{A}|=12~m$ ومقدار المنجه المحصل نهما $|\overline{R}|=3~m$ وضبح ذلك مع الرسم.

ن تقول الدا كانت مركبة المنجه \overrightarrow{A} التي تقع بانجاه المنجه \overrightarrow{B} تساوي منعراً ملاا يمكنك ان تقول عن المنجهين $(\overrightarrow{B}, \overrightarrow{A})$ ؛

Manufille

/1_m

 r_A النقطة A تقع في المستوي $(\overline{x}, \overline{y})$ أحداثياتها $(\overline{x}, \overline{y})$ اكتب تعبيراً عن موقع المتجه $(\overline{x}, \overline{y})$ المتجه $(\overline{x}, \overline{y})$



مامقدار الضرب النقطي $(\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B})$ للمتجهين $(\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B})$ المتجهين الشكل المجاور اذا كان \overrightarrow{B} : |A| = Aunits

$$|A| = 4units$$
, $|B| = 5units$

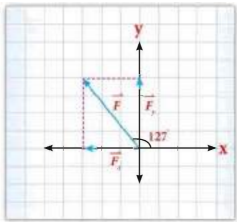
/3_w

اذا كان مقدار المتجه \overline{A} يساوي (\overline{A} عساوي (\overline{A} عساوي \overline{A} عساوي (\overline{A} عساوي (\overline{A} عساوي (\overline{A} عاتجاه \overline{A} عاتجاه (\overline{A} عاتجاه \overline{A} عاتجهين \overline{A} عاتجه عات



/4 w

 $\cos 37^{\circ} = 0.8$: القوة $\propto 127$ علماً ان : (25N) و التي تميل بزاوية (25N) علماً ان : $\sin 37^{\circ} = 0.6$



الحركة Motion

1-2 رصف الحركة Motion Description

إن موضوع الميكانيك (Mechanics) هو أحد فروع علم الفيزياء الذي يدرس الحركة ، وهو يضم فرعين رئيسين هما :

- 1) الكاينيماتك (kinematics) وهو علم يُعْنَى بوصف حركة الاجسام من غير النظر الى مسبّباتها .
 - 2) الداينمك (Dynamics) وهو علم يهتم بمسبّبات الحركة مثل القوة والطاقة . سندرس في هذا الفصل أنماط أساسيّة من الحركة ، إذ نتعرف اولاً الى مفاهيم الموقع ، والازاحة ، والسرعة ، والتعجيل للاجسام ، في حالة حركتها ببعد واحد (Motion in one dimension ثم نتطرق الى الحديث عن حركة الأجسام ، في بُعدين (Motion in two dimension مع بعض التطبيقات .

2-2 اطر الإسفاد Frame of Reference

قد درست عزيزي الطالب في المراحل السابقة ، أنَّ الحركة هي تغيرُ مستمر في موقع الجسم بالنسبة إلى نقطة تُعد ثابتة . فأذا انتقل الجسم من موقع إلى اخر ، فهذا يعني انه تحرك . وللحركة أنواع مختلفة فمثلاً حركة السيارة على طريق أفقية تسمى حركة انتقالية وحركة الأرض حول محورها تسمى حركة دورانية ، وحركة البندول هي حركة اهتزازية . في حياتنا المألوفة تُكون لنا الأرض وكل ماعليها ركالاشجار والطُرق والمنازل) أطر اسناد رعلى فرض أن الأرض ساكنة) لاحظ الشكل (1) ولا يمكن ان نتخذ الاجسام المتحركة بسرعة غير ثابتة نقطة إسنادٍ مثل السحب أو طائرة متحركة أو سيارة متحركة . وعند النظر الى الشكل (2) نقول إن الاطفال ليسوا في حالة حركة ، لانهم لم يغيروا مواقعهم ، فهم جالسون على زورق ساكن .



الشكل (1)



الشكل (2)



الشكل (3)

ولكتنا اذا نظرنا الى الشكل و 3 نفول ان العدائين في حالة حركة ، فهم يركضون جنبا الى جنب مع بعضهم ، أي أنهم قد غيروا مواقعهم نسبة اللي أي جسم أخر على الطريق كاطار استاد رمثل العمود أو الخطوط المثبتة في الطريق) . لذا فالحكم على جسم ما . أهو ساكن أم متحرك؟ فأن ذلك يعتمد على حدوث نغير في موقع الجسم أو عدم حدوثه نسبة الى نقطة معينة نسمى نقطة

إسناد reference point وتعد نفطة ثابتة بالنسبة الاطار

التفلا قصوري .

الموقع و الإزاحة و المسافة Position, Displacement and Distance

الفرضُ أنك التقيت صديقك ، ومنالته أبن أوقَّفُ سيارته ؟ .

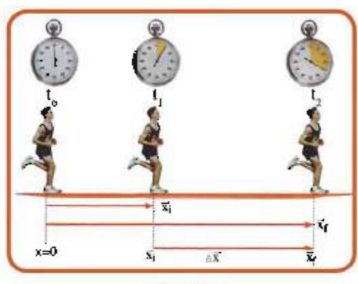
فأحاب أنها نقع على بعد (20m) عن داب المدرسة بانتجاء الشرق . ستعرب من هذه المجمل ان صديقك قد وصف موقع سيارته وصفاً يدل على ان العوقع هو كمية متجهة، فهو حدد ثلاث عبارات وهي :-

- * 20m بعدها عن باب المدرسة (وهي تُمثَّل مقدار المتجه).
 - * باتجاء الشرق (والني تمثل انجاء المتجه).
- إلى المدرسة (الذي تمثل نقطة الاستلا التي اختارها صديقك).

نستنل من ذلك :

أن الموقع هو كمية متجهة , الها مقدار وانجاه معين نسبة إلى نقطة الأصل على لحد المحاور الثلاثة اللاحداثيات الكارتيزية

(x,y,z) يقال عن الجسم انه في حالة حركة عندما يحدث تغيراً في موقعه نسبة الى نقطة استاد ثابتة . لاحظ الشكل (4)



الشكل (4)

تبد أن العداء في حالة حركة على خط مستقيم على المحور (بريمينعداً عن نقطة الأصل و 🔾 ر فقد غير موقعه والن متجهات موقعه الابتدائي (_{المانس}ة) وموقعه النهائي (_{المسا}م) . قد رسمت وكان مقدار موقعه الابتدائي $(x_i = +5m)$ ومقدار موقعه النهائي $(x_i = +12m)$ [الإنسارة الموجبة أمام مقدار منجه الموقع نعني أن اراهة الجسم نحو يمين المحور 🗶 📜 إن التغير في متجه موقع الجسم بسمي بالإن احة ، وعليه فان إراحة العداء هي الفرق بين موقعه النهائي وموقعه الاعتدائي ويرمز الها ر $\Delta \mathbf{x}$ فنكون :-

 $\Delta \vec{x} = \vec{x}_1 - \vec{x}_1 \implies \Delta x = 12 - 5 = +7m$

الرمز ﴿ ٨) يعلى النصر او اللعرق وهو حرف لاتيني بلفظ علمنا .

أقرض أن العداء نحرك من موقعه الابنداني $x_i = +5m_j$ باتجاه معاكس الى موقعة المهاني ر فان از لحة العداء في هذه الحالة تكون $x_c = +1$ الم

$$\Delta \vec{x} = \vec{x}_i - \vec{x}_i \implies \Delta x = 1 - 5 = -4m$$

٦ الاشارة السالية للإزاحة تعني ان ازاحة الجسم نحر اليسار على المحور 🗽 .

اما اذا تحرك العداء من موقعه الابتدائي $(x_i = +5m)$ الى الموقع (20m) ثم رجع الى موقع نهائي $(\mathbf{x}_i = +5\mathbf{m}_i)$. فأن از احة العداء $(\mathbf{A}\mathbf{x}_i)$ تساوي صفراً في هذه الحالة أي ان : -

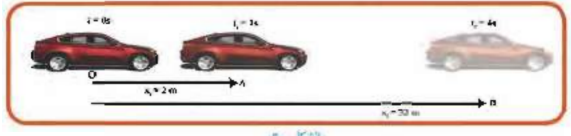
$$\Delta \vec{x} = \vec{x}_1 - \vec{x}_1 \implies \Delta x = 15 - 15 = 0$$

بينما تكون المسافة الكلية التي قطعها العداء في هذه الحالة هي «30m». لانه قطع في ذهابه m 15 = 5 - 20 = 0 m وقطع في رجوعه الى موقعه الابتدائي مسافة (15m) ايضاً فتكون المسافة الكلية (30m = 15 + 15 = 50).

Average velocity السرعة المتوسطة



يمكن لسيارة سباق أن نفطع المسافة نفسها النبي تقطعها عربة صبغيرة , الا انتا تلاحظ أن حسر كتيهما مختلفتان ، فكيف يمكن تقييم حركة جسم متحرك على مساره ؟ . انفرض أن حركة السيارة الموضحة في الشكل $_{0}$ تكون بخط مستقيم تبدأ من نقطة الاصل (\mathbf{O})



(5) 500

عند الزمن (1=0). وليكن أتجاه حركة السيارة بالاتجاه الموجب للمحور (x). وبعد مرور فترة زمنية (1s = 1) تصل السيارة النقطة (A) والذي تبعد (2m) عن نقطة الاصل فيكون موقعها الابتدائي (x = 2m). وبعد مرور زمنا قدره (t = 4s) من بده الحركة (من نقطة الاصل 0) تصل السيارة النقطة B والتي تبعد بالبعد (32m) عن نقطة الاصل فيكون موقعها النهائي (x = 32m). فأن الازاحة المكلية التي قطعتها السيارة هي :-

$$\Delta \vec{x} = \vec{x}_t - \vec{x}_i$$

$$\Delta t = t_t - t_t$$
-: والزمن المستغرق :-

لذا نحسب السرعة المتوسطة من المعلالة التالية:

$$|\vec{v}_{\text{avg}}| = \frac{|\vec{x}_f| - |\vec{x}_i|}{t_f - t_i}$$

$$= \frac{32 - 2}{4 - 1}$$

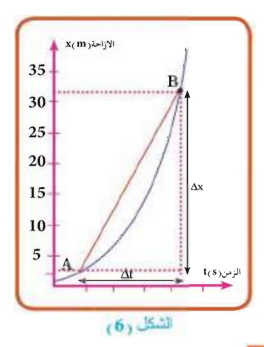
$$= \frac{30}{3} = 10 \text{m/s}$$

اشارة السرعة المتوسطة تتخذ اشارة الإزاحة نفسها فإذا كانت الإزاحة بالاتجاه الموجب للمحور (x) فإن السرعة المتوسطة موجبة ، إما إذا كانت الإزاحة بالاتجاه السالب للمحور (x) فإن السرعة المتوسطة سالية . السرعة المتوسطة رمعنل السرعة] بكتب بالصيغة الاتية :-

$$\bar{v} = \frac{v_i + v_i}{2}$$

المخطط البياني والإراحة حالزمن عكما موضح في الشكل و6 يبين كيفية التغير الحاصل في موقع الجسم خلال فترات زمنية مختلفة . إن ميل (slope) الخط المستقيم الواصل بين النقطتين (A و B) هو ۔

$$\tan\theta = \text{slope} = \frac{\Delta \vec{x}}{\Delta t}$$



$$\overline{v}_{avg} = \frac{\Delta \overline{x}}{\Delta t}$$
 وبما أن السرعة المتوسطة

لذا فان: ـ

ميل الخط المستقيم في مخطط ر الإزاحة - الزمن) بمثل السرعة المتوسطة:

$$\vec{v}_{avg} = slope = \frac{\Delta \vec{x}}{\Delta t}$$

Average speed الانطائق المتوسط 5-2

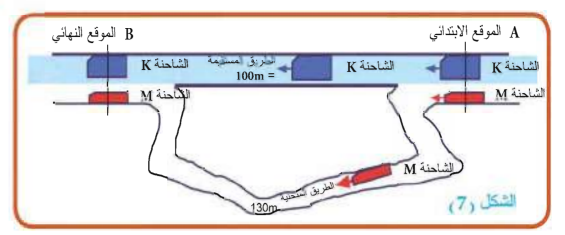
ان نسبة المسافة الكلية المقطوعة الى الزمن المستغرق تسمى والاطلاق المتوسط وتكتب بالصبغة التالية:

Average Speed(o_{avg}) = Distance traveled time interval

المسافة المقطوعة هي كمية قياسية ركمية عددية أو مقدارية م لذا فأن الانطائق المتوسط هو كمية فياسية أيضاً .

لندرس الان الفرق بين السرعة المتوسطة والانطلاق المتوسط خلال حركة الشاحنتين (M, K) لاحظ الشكل (7) تسير الشاحنتين جنبا الى جنب حتى تصلان النقطة 🛦 في ان واحد وهو الموقع الابتدائي ، وبعد ذلك تسلكان مسارين مختلفين للوصول الى النقطة B الموقع النهائي فالشاحنة المسار المستقيم (AB) للوصول الى النقطة (B) بينما الشاحنة (AB) تسلك المسار (B)الثاني ، وهو المسار المنحني للوصول الي النقطة نفسها 🖪 .

وللمدة الزمنية نفسها (10s) التي تستغرقها الشاحنة K. وبما ان المسافة المقطوعة من قبل الشاحنتين مختلفة فالمسافة التي تقطعها الشاحنة 🔣 على الطريق المستقيمة تساوي $130
m m_{
m i}$ و المسافة التي تقطعها الشاحنة m M على الطريق المنحنية تساوي



فان الانطلاق المتوسط لكل منهما يحسب من العلاقة الاتية:

الانطلاق المتوسط للشاحنة (K):

Average speed =
$$\frac{\text{Distance traveled}}{\text{Time interval(s)}}$$
 = $\frac{100(\text{m})}{10(\text{s})}$ = 10m/s

Average speed = $\frac{\text{Distance traveled}}{\text{Time interval}}$ = $\frac{130(\text{m})}{10(\text{s})}$ = 13m/s

(M) نظامنة (M) الشامنة (M) الشامنة (M)

وبما أن مسار الشاحنتين مختلف على الرغم من أن موقعيهما الأبتدائي والنهائي عند النقطتين نفسهما ولمدتين زمنيتين متساويتين، فأن مقدار السرعة المتوسطة لكل منهما يكون متساوياً:

Average velocity
$$|(\vec{v}_{avg})| = \frac{\text{displacement traveled}}{\text{Time interval}(\Delta t)} = \frac{100(m)}{10(s)} = 10m/s$$

displacement traveled 100(m)

Average velocity
$$|(v_{avg})| = \frac{\text{displacement traveled}}{\text{Time interval}(\Delta t)} = \frac{100(m)}{10(s)} = 10 m/s$$

: 32

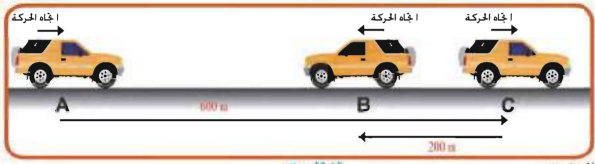
اذا انتقل جسم ما على مسار مستقيم فإن مقدار سرعته المتوسطة بساوي انطلاقه المتوسط أي أن الانطلاق يعير عن المقدار العددي السرعة.



السيارة في الشكل (8) بدأت بالحركة من السكون عند النقطة (A) وبالاتجاه

الموجب للمحور (x) فوصلت النقطة C بعد مضي (80s) ثم استدارت وتحركت باتجاه معاكس حتى توقفت عند النقطة (B) خلال (20s). احسب:

- الانطلاق المتوسط خلال الفترة الاولى (80s).
- السرعة المتوسطة خلال الفترة الاولى (80s) .
- الانطلاق المتوسط خلال الفترة الكلية (100s) .
 - 4 السرعة المتوسطة خلال الفترة الكلية (100s) .



الشكل(8)

الطل [

(C) الى نقطة (A) الى نقطة (C) :

Average speed= $\frac{\text{distance traveled}}{\text{time interval}} = \frac{600 \text{ (m)}}{80 \text{ (s)}} = 7.5 \text{ m/s}$

(C) عند حركة السيارة من نقطة (A) الى نقطة (2)

فان المسافة التي قطعتها السيارة تساوي الازاحة المقطوعة ،لذا فان السرعة المتوسطة السيارة تساوي انطلاقها المتوسط لانها تحركت بالاتجاه الموجب للمحور (x) فان:

Average velocity = $\frac{\text{displacement traveled}}{\text{time interval}}$ = $\frac{600 \text{(m)}}{80 \text{(s)}}$ = 7.5m/s

ولذا نجد ان الانطلاق يعبر عن المقدار العددي للسرعة لكون الحركة على خط مستقيم وبالاتجاه نفسه .

(A) النظلاق المتوسط للسيارة اثناء حركتها من نقطة (A) الى نقطة و(B) يحسب من العلاقة:

Average speed= $\frac{\text{distance traveled}}{\text{time interval}} = \frac{600+200}{80+20} = 8\text{m/s}$

لهـ عند أخذ الحركة الكلية للسيارة من موقعها الابتدائي رA, التي موقعها النهائي رB) فان مقدار الزاحتها Δx = x₁ − x₁ = 600 − 200 = 400 m والزمن المستغرق خلال هذه الحركة هو 100 s = 20 − 20 = 1 فتكون صرعتها المتوسطة :

Average velocity =
$$\frac{\text{displacement traveled}}{\text{time interval}} = \frac{400(\text{m})}{100(\text{s})} = 4\text{m/s}$$

لسرعة الانية والانطلاق الانبي

6 2

Instantaneous velocity and Instantaneous speed

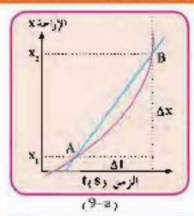
لدراسة الحركة بالتفصيل ينطلب معرفة مقدار سرعة الجسم عند ابة لحظة زمنية , وسرعة الجسم المتحرك عند لمية لحظة زمنية تسمى بالسرعة الانية .

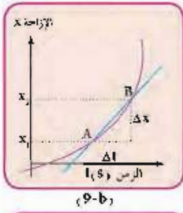
دعنا نعود الى السيارة في الشكل (8) لحساب السرعة المتوسطة من المخطط (الإزاحة - الزمن على السنقيم (Slope)

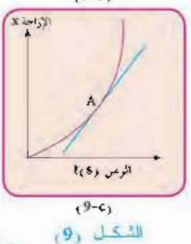
$$\overrightarrow{v}_{avg}(m/s) = slope = \frac{\Delta \overrightarrow{x}}{\Delta t}$$

وعند تقريب النقطة (B) من النقطة (A) بقيم اصغر الكل من (Δx) و Δt). الاحظ الشكل (B-9) منحصل على قيم اصغر الميل المستقيم وكذلك قيم اصغر الميل المستقيم وكذلك قيم اصغر الميوسطة.

وادا استمرينا بتقريب الموقع (\mathbf{B}) لقرب بكثير من الموقع (\mathbf{A}) فان مقادير كل من (\mathbf{x}) تقترب من الصغر حدثى يصبح الحبط المستقدم مصلحاً للمنحدى عند النقطة (\mathbf{A}) لاحظ الشكل (\mathbf{y} - \mathbf{c}) وإن ميل هذا المستقيم يعطي مقدار المراعة الأنية للسيارة عند النقطة (\mathbf{A}).







:

ان مقدار سرعة الجسم المتحرف عند اينة لحظة في منحني (الإزاحة - النزمن) هو مقدار السرعة الانبية للجسم في تلك اللحظة.

هل قطم ؟

ان الرقع الذي نقرأه على اللوحة الموضوعة في السيارة المام السالق يشير الى الانطلاق الاني للسيارة الشكل (10) ولا يعين انجاء السيارة .



2 7) الحركة بسرعة ثابتة

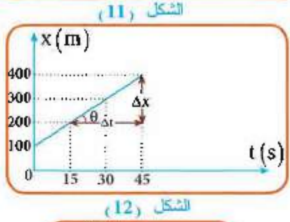
(Motion with constant velocity)

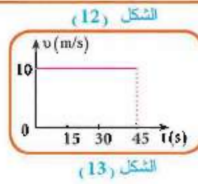
اذا تحرف جسم ما على خط مصنفيم وقطع ازاحات متساوية حلال فترات زميية متساوية يقال عقدنذ أن حركة الجسم ثابتة وتدعى صرعته بالسرعة الثابتة

عد ملاحظة الشكل (11) نجد ان السيارة لتسحرك بخط مستقيم فهي نقطع 150m في كل (158) اي انها تشحرك بسرعة ثابثة 10m/s وعندما نرسم مخططا بيلايا رالإراحة - الزمن باي (x-t) الشكل (12) نحصل على خط مستقيم وميل هذا المستقيم بساوي السرعة المتوسطة :-

المستقیم بساوي السرعة المتوسطة :- $\vec{v}_{avg} = slope = \frac{\Delta \vec{x}}{\Delta t}$ $= slope = \frac{\Delta \vec{x}}{\Delta t}$ $= e^{i\vec{x}}$ $= e^{i\vec{x}}$

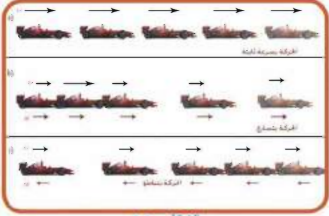






Acceleration

8-2 التعجيل



يمكن ان تتحرك مركبة او شاحنة او دراجة بسرعة ثابتة المقدار والاتجاه لفترة معينة كما يوضحه الشكل (14) ويمكن ان يزداد مقدار سرعتها خلال فترة زمنية معينة فتكون حركتها عندئذ بتسارع وقد تتباطأ خلال مدة اخرى فتكون حركتها عندئذ بتباطؤ وقد ينتج التعجيل من حصول تغير في اتجاه سرعة المركبة مع ثبوت انطلاقها عندما تسير المركبة على منعطف افقي ربمسار دائري) بانطلاق ثابت فيسمى هذا التعجيل بالتعجيل المركزي ويرمز له برهي الشكل (15) فالمعدل الزمني للتغير في مقدار سرعة الجسم يسمى بتعجيل الجسم ويرمز له برق

(14) JSM



الشكل (15)

وهو كمية متجهة اي ان $\frac{\Delta \dot{v}}{\Delta t} = \frac{\Delta \dot{v}}{a}$ ، وعندما تكون السرعة ثابتة المقدار والإتجاه يكون تعجيلها يساوي صفراً (a = 0) .

2 و) معادلات الحركة الخطية بتعجيل منتظم:



لدينا :

اشتقاق معادلة الازاحة بدلالة كل من السرعة النهائية والسرعة الابتدائية والزمن :

$$v_{\text{avg}} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

$$v_{\text{avg}} = \frac{v_{\text{i}} + v_{\text{f}}}{2}$$

$$\frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{v_{\text{i}} + v_{\text{f}}}{2}$$

وان

وعند تساوي المعادلتين نحصل على :

 Δt بضرب طرفي المعادلة في

$$\Delta x = \left(\frac{v_i + v_f}{2}\right) \cdot \Delta t$$

نحصل على:

المعادلة السرعة النهائية بدلالة كل من السرعة الابتدائية والتعجيل والزمن :

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_f - v_i}{\Delta t}$$

 $\mathbf{a}\Delta \mathbf{t} = \mathbf{v}_f - \mathbf{v}_l$

 $v_t = v_t + a\Delta t$

النينا من تعريف التعجيل

وبضرب طرفي المعلالة في Δt

تحصل على :

معلالة الازاحة بدلالة كل من السرعة الابتدائية والتعجيل والزمن

الدينا معلالة الازاحة بدلالة السرعة الابتدائية والسرعة النهائية والزمن إ

$$\Delta x = \left(\frac{v_i + v_f}{2}\right) \Delta t$$

وبالتعويض عن السرعة النهائية من المعادلة $\mathbf{a}_i + \mathbf{a}_i + \mathbf{a}_j$ في المعادِلة اعلاه نحصل على:

$$\Delta x = \left(\frac{v_1 + (v_1 + a\Delta t)}{2}\right) \Delta t$$

$$\Delta x = \left(\frac{2v_1 \Delta t + a(\Delta t)^2}{2}\right)$$

 $\Delta x = v_1 \Delta t + \frac{1}{2} a \left(\Delta t \right)^2$

معادلة السرعة النهائية بدلالة التعجيل و الازاحة و السرعة الإبتدائية;

الدينا معلالمة الازاحة بدلالة كل من السرعة الابتدائية والسرعة النهائية والزمن

$$\{\Delta \mathbf{x} = \mathcal{V}_{\mathbf{x}}(v_{i} + v_{i}), \Delta \mathbf{t}\}$$

وبضرب طرقي المعادلة في (2) محصل على :

$$2\Delta \mathbf{x} = (v_i + v_{ij}) \Delta \mathbf{t}$$

وبقسمة طرقي المعلالة على $v_i + v_{ij}$ نحصيل على

$$2\Delta x / (v_s + v_c) = \Delta t$$

$$v_{\rm c} = v_{\rm c} + a \, \Delta t$$
 ; instability $\Delta t = 0$

$$oldsymbol{v}_{i} = oldsymbol{v}_{i} - oldsymbol{a} imes oldsymbol{\Delta} oldsymbol{x} \ / \ (oldsymbol{v}_{i} + oldsymbol{v}_{i})$$
 -: فتحصيل على ا

$$v_f - v_i = \mathbf{a} \times 2 \Delta \mathbf{x} + (v_i + v_i)$$

$$v_1^2 - v_2^2 \equiv \mathbf{a} \times \mathbf{2} \Delta \mathbf{x}$$

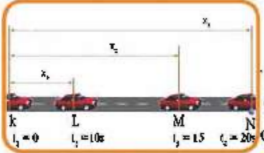
$$v_f^2 = v_1^2 + 2 a \Delta x$$

 $v_{
m i}=0$ وعقدما يبدأ الحسم بالحركة من السكون فأ $v_{
m i}=0$ فتكون المعادلة الأحيرة $v_{
m i}=0$

$$v_f = \sqrt{2a\Delta x}$$

معال 2

احسب مقدار التعجيل بين نقطتين والمثبتة على الرسم المسيارة في الشكل $v_{N}=25~\mathrm{m/s}$ ، $v_{M}=30~\mathrm{m/s}$ ، $v_{N}=25~\mathrm{m/s}$ ، $v_{M}=30~\mathrm{m/s}$ ، $v_{N}=20~\mathrm{m/s}$. خلال الفترات الزمنية الاتية :



(1) ر (t₁ = 0s) ر (t₂ = 10s) بين النقطتين (L, M) . (L, M) بين النقطتين (t₃ = 15s) ر (t₂ = 10s)(2) . (M, N) و (t₃ = 20s) بين النقطتين (M, N) و (t₄ = 20s) بين النقطتين (K, N) و (t₄ = 20s) بين النقطتين (K, N) و (t₄ = 20s) بين النقطتين (K, N) و (t₄ = 20s)

بما ان ميل المستقيم في البياني (السرعة- الزمن) أي راء - v والشكل (16) يساوي تعجيل الجسم رهى فيكون الشعجيل بين النقطتين :

$$a_{(KL)} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_L - v_K}{t_L - t_K}$$

$$= \frac{30 - 20}{10 \cdot 0} = 1 \text{m/s}^2$$

الشكل (16)

﴿ يكون التعجيل موجباً عند التسارع ﴾

$$a_{(LM)} = \frac{\Delta \upsilon}{\Delta t} = \frac{\upsilon_{M} - \upsilon_{L}}{t_{M} - t_{L}} \tag{2}$$
 (یکون التعجیل صفراً لان السرعة ثابتة)
$$= \frac{30 \cdot 30}{15 \cdot 10} = 0 \text{m/s}^{2}$$

$$a_{(MN)} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_N - v_M}{t_N - t_M}$$

$$= \frac{25 - 30}{20 - 15} = -1 \text{m/s}^2$$

$$a_{(KN)} = \frac{\Delta \upsilon}{\Delta t} = \frac{\upsilon_N - \upsilon_K}{t_N - t_K}$$
 (4)
$$= \frac{25 - 20}{20 - 0} = 0.25 \text{m/s}^2$$

Acceleration of gravity تعجيل الجاذبية

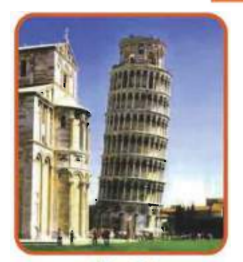
أي الكرتين تسقط في الهواء اسرع ؟ (الكرة الثقيلة ام الكرة الخفيفة ، التفاحة ام الريشة؟) قد يبدو معقولا أن تسقط الكرة التقيلة اسرع من الكرة الخفيفة . اليس كذلك ؟ في الحقيقة كانت اجابة العالم ارسطو رقبل الميلاد ع الاجابة نفسها .

وبعد تسعة عشر قرنا اجرى العالم غاليلو اختبارات تجريبية بسيطة . فقد اسقط حجراً وريشة طائر من قمة برج بيزا المائل لاحظ الشكل (17) وبسبب التاثير الكبير لاحتكاك الهواء ودفعه للريشة اثناء سقوطها فان الحجر وصل الارض قبل الريشة.

لذا اجريت تجارب عدة باستعمال اجسام ثقيلة نسبيا متساوية في الحجم ومختلفة في الوزن وساقطة من الارتفاع نفسه فحصل على نتائجه المعروفة وهي سقوط جميع الاجسام من الارتفاع نفسه على الارض بالطريقة نفسها ربتعجيل ثابت وبمدة زمنية نفسها بغض النظر عن وزنها . وبغياب تاثير مقاومة الهواء في الاجسام الساقطة رمثل تجربة التفاحة والريشة الشكل (18) لقد وجد عمليا ان التفاحة والريشة تصلان معا وبالسرعة نفسها ر بغياب مقاومة الهواء).

السقوط الحر:

الكثير من العلماء التجريبيين كرروا تجارب العالم غاليلو باتباع اساليب تقنية متطورة للغاية فمن الحقائق المسلم بها الان ان أي جسم يسقط سقوطا حرا فانه ينـزل نحـو الاسفل بتعجيل ثابت الشكل (19). وهو التعجيل الناتج من قوة جذب الارض على الجسم. و بالرغم من ان مقدار جاذبية الارض يختلف من مكان الى مكان بالقرب من سطح الارض فهو تقريبا يساوي (9.81 m/s²) او (981 cm/s²)



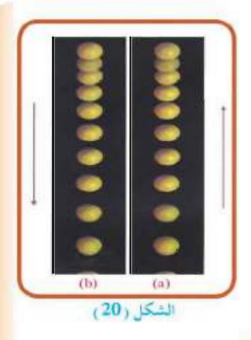
الشكل (17)



الشكل (18)



الشكل (19)



ويرمز لتعجيل الجاذبية الارضية على سطح الارض بالمتجه (g) ويفترض الحصول على هذا المقدار هو العناية الكبيرة المبذولة لتقليل تاثير الهواء على الاجسام الساقطة الى ادنى حد ممكن.

لذا فان جميع الاجسام القريبة من سطح الارض و بغياب تاثير الهواء في تلك الاجسام فانها تسقط بالتعجيل نفسه هو تعجيل الجاذبية الارضية ، $g=-9.8 m/s^2$ ويساوي تقريباً $(10m/s^2)$ ويكون بإشارة سالبة دائماً لأنه يتجه نحو الأسفل ، تدعى هذه الحركة ،

ر السقوط الحر Free fall الشكل (20).

2−11 معادلات الحركة في السقوط الحر:

للأجسام الساقطة سقوطاً حراً وبالتعويض عن $(\upsilon_i=0)$ في المعادلات الحركة الخطية نحصل على :

JEE 2

- الله عند قذف كرة شاقوليا نحو الاعلى فان سرعتها تساوي صفرا لحظة وصولها الى اعلى نقطة من مسارها . فهل يعني بالضرورة ان تعجيلها يساوي صفرا ؟
 - *سیارة تسیر بخط مستقیم (باتجاه x) وبتعجیل (باتجاه x +)
 هل یعنی ان حرکة السیارة بتسارع ام تباطؤ ؟

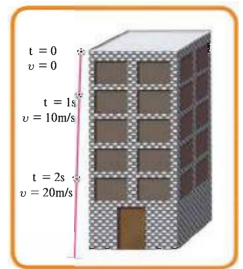
معال3

من سطح بناية سقطت كرة سقوطاً حراً الشكل (21) فوصلت سطح

الارض بعد مدة زمنية (3s) . احسب مقدار :

- 1- ارتفاع سطح البناية.
- 2 سرعة الكرة لحظة اصطدامها بسطح الارض وباي اتجاه ؟
- 3 سرعة وارتفاع الكرة فوق سطح الارض بعد مرور -3 من سقوطها.

 $g=-10~m/~s^2$ أفرض ان مقدار التعجيل الارضي



الشكل (21)

السرعة الابتدائية $v_{
m i}$ للسقوط الحر دائما $v_{
m i}=0$ نطبق معادلة الازاحة والتعجيل والزمن.

$$y = \frac{1}{2} g(t)^{2}$$

 $y = \frac{1}{2} (-10) \times (3)^{2}$
 $y = -45 m$

- الاشارة السالبة تعني ان ازاحة الكرة تتجه نحو الاسفل فيكون ارتفاع سطح البناية فوق سطح الارض $(h = +45 \, m)$.
- 2- لحساب سرعة الكرة لحظة إصطدامها بسطح الارض. نطبق معادلة السرعة والتعجيل

$$v_f = v_i + g \times t$$

والزمن :

$$v_{\rm f} = 0 + (-10) \times 3 = -30 {\rm m/s}$$

- * الاشارة السالبة تعنى ان سرعة الكرة تتجه نحو الاسفل.
- 3 لحساب سرعة الكرة بعد مرور (1s) من لحظة سقوطها نطبق معادلة السرعة

$$v_f = v_i + gt$$

والتعجيل والزمن:

$$v_f = 0 + (-10) \times 1 = -10 \text{m/s}$$

* الاشارة السالبة تعني ان سرعة الكرة تتجه نحو الاسفل ولحساب ارتفاع الكرة فوق سطح الارض بعد مرور (1s) ، يجب حساب الازاحة من نقطة سقوطها :-

$$y = \frac{1}{2} g \times (t)^2$$

$$y = \frac{1}{2} (-10) \times (1)^2 = -5m$$

(h = 45 - 5 = 40 m) فيكون ارتفاع الكرة فوق سطح الارض

مطالك من نقطة عند سطح الارض قذفت كرة صغيرة بالطلاق (40m/s)شاقوليا نحو الاعلى ، الشكل ر22 ، راهمل تاثير الهواء في الكرة م . احسب مقدار :

1 - اعلى ارتفاع ممكن ان تصله الكرة فوق سطح الارض .

2 - الزمن الذي تستغرفه الكرة من لحظة قذفها لحين
 وصونها إلى اعلى ارتفاع لها .

3 - سرعتها وارتفاعها فوق سطح الأرض عند اللحظة (t = 2s).

4-مر عنها نحظة اصطدامها بسطح الارض



فتكون

لحظة وصول الكرة الى اعلى ارتفاع فوق سطح الارض
 نكون سرعتها النهائية (0 = 0)

$$v_i^2 = v_i^2 + 2 \times g \Delta y$$

 $0 = (40)^2 + 2 \times (-10) \times h$

h = 80m اعلى ارتفاع تصله الكرة فوق سطح الأرض $v_{\rm c} = v_{\rm c} + g_{\rm c} t$ = 0.

$$0 = 40 + (-10) \times t$$

الزمن الذي تستغرقه الكرة من لحظة فذفها لحين وصولها الى اعلى ارتفاع لها علم 4s م 1 الزمن الذي تستغرقه الكرة بعد مرور (2s م t) من لحظة قنفها لدينا

$$\mathbf{v}_{f} = \mathbf{v}_{l} + \mathbf{g} \times \mathbf{t}$$

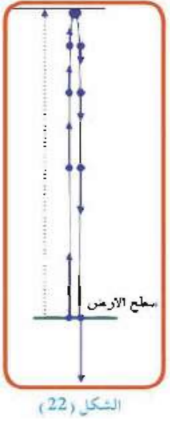
$$v_f = 40 + (-10) \times 2 = 20 \text{ m/s}$$

لحساب ارتفاع الكرة بعد مرور $2s_1$ من لحظة قذفها لدينا

$$\Delta y = v \times t + \frac{1}{2} g \times (t)^2$$

$$\Delta y = 40 \times 2 + \frac{1}{2} (-10) \times (2)^{2}$$

v = 60 m فيكون ارتفاع الكرة v = 60 m



4 - بما أن زمن صعود الكرة للي أعلى أرتفاع لها 4 - 4

نصب زمن نزول الكرة من اعلى ارتفاع لها لحين وصولها الى سطح الارض فتكون و ٧٠ ع ٧٠

$$\Delta y = \frac{1}{2} g t_2^2$$
 نفرض ان الكرة تسقط سقوطا حرا من ذلك الارتفاع :

$$-80 = \frac{1}{2}(-10)t_2^2$$

$$t_2^2 = \frac{-80}{-5} = 16$$

$$t_2 = 4 s$$

كما يمكن إيجاد سرعة الكرة لعظة اصطدامها بالأرض من العلاقة الأتية:

$$v_t = v_t + gt$$

اذ ان) هو الزمن الكلي الذي تستغرقه الكرة في صعودها ونزولها = 8s

$$v_f = 40 + (-10) \times 8$$

$$v_f = -40 \text{ m/s}$$

2-12 الحركة في بعدين (الحركة في مستوي) Motion in a Plane



الشكل (23)



الشكل (24)

من الامثلة المعروفة عن حركة الاجسام في بعدين هي حركة جسم مقاوف بزاوية في مجال الجلابية الارضية مثل حركة جزينات الماء السلقطة من الشلال و حمركة الشرارات الكهربانية للحظ الشكل 23 , 24 . .

والفكرة في وصف حركة الاجسام في بتعدين تعتمد على تمثيل هذه الحركة في المحورين الإفتى (x-axis) و الشاقولي (yaxis ، ودراسة الحركة في كل بعد بشكل مستقل عن البعد الأخرى

بما إن الحركتين الافقية والشاقونية الاتؤثر احدهما على الاخرى الذا تطبق معادلات الحركة ببعد والحد على كل من المحورين 🗶 بر ونطئق طيهما تسمية المركبة الأفقية والمركبة الشاقولية.

الحركة الافعية للمعدو فات

(25) (5.1)

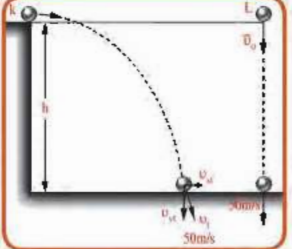
-

حركة المقذوفات الافقية هي نتيجة محصلة نوعين من الحركة , النوع الاول حركة شاقولية تكون سرعة المقذوف منغيرة بالمقدار والإنجاء نسب فأثير قوة الجلابية $(\overrightarrow{m{v}}_{\scriptscriptstyle 0})$ الأرضية فيها والنوع الثاني حركة أقفية نكون سرعة المقذوب نابتهٔ بالمقدار والإنجاء بسبب عدم نائير فوة الجاذبية $(\overline{oldsymbol{v}_{x}})$

الأرمنسية فبيها (فهي عمودية على مركبة امنجه السبرعة $\left(\overline{\mathfrak{V}_{\mathfrak{p}}}
ight)$ لاحظ المشكل 25 الذا قال السرعة , $m{v}_{\mathrm{f}}^2=m{v}_{\mathrm{r}}^2+m{v}_{\mathrm{v}}^2$ إن يَعظى بالمعادلة $m{v}_{\mathrm{f}}$ عنون السر عثين السر عثين $m{v}_{\mathrm{f}}$

من ارتفاع شاقولي h فضربت الكرة k بسرعة الفية مقدارها و 40m/s من ارتفاع شاقولي h فضربت

الأرض بسرعة مقدار هار 50m/s) ومن الارتفاع نفسه قذفت الكرة L شاقولها نحو الاسفل الشكل 26) بسرعة ابتدائية و فضربت مطع الارض بسرعة مقدار ما (50m/s) ايضا احسب مقدار : السرعة v الكرة L.



الشكل (26)

الك / نرسم او لا المركبتين الافقية والشاقولية للسرعة النهائية للكرة k والسرعة التي ضربت سطح الارض ع .

بما ان مقدار المركبة الافقية لسرعة القذيفة بيقى ثابتا طيلة مسار ها فأن :

$$v_{xf} = v_{xf} - 40 \text{m/s}$$

$$v_f^2 = v_{xf}^2 + v_{yf}^2$$

$$(50)^2 = (40)^2 + v_{yf}^2$$

 $v_{vs} = 30 \, \mathrm{m/s}$ وهي المركبة الشاقولية المسرعة النهامية للكرة $v_{vs} = 30 \, \mathrm{m/s}$ مقدار السرعة ، و تدل على انها تتجه نحو الاسقل . ثم نحسب الارتفاع الشاقولي h بتطبيق المعادلة :

$$v_{yi}^2 = v_{yi}^2 + 2g\Delta y \implies (-30)^2 = 0 + 2 \times (-10)\Delta y$$

h=45~m الاشارة السالبة تدل على ان الازاحة نحو الاسفل فيكون الارتفاع , y=-45m لحساب السرعة الابتدائية (v_{v_i}) للكرة L نطبق المعادلة الاتية .

$$v_{yf}^{2} = v_{yi}^{2} + 2 g \Delta y \implies (50)^{2} = v_{yi}^{2} + 2 (-10)(-45)$$

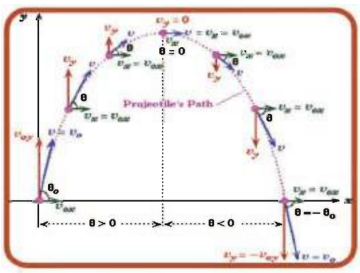
$$2500 = v_{yi}^{2} + 900$$

$$v_{yi} = 1600$$

 $v_{
m vi} = -40 {
m m/s}$ الاشارة السالبة لان اتجاه السرعة نحو الاسفل $v_{
m vi} = -40 {
m m/s}$

المقذوفات بزاوية معينة

كل مقذوف بزاوية فوق الافق يتخذ مساراً بشكل القطع المكافئ الموضح في الشكل (27) فان حركته تكون ببعدين (افقي وشاقولي) وبتعبير اخر انه يتحرك بمستو معين ومن ملاحظة الشكل نجد ان لقذيفة حركة افقية ثابتة المقدار والاتجاه بسبب ان المركبة الافقية للسرعة الابتدائية v_{ij}) هي نفسها عند اية نقطة من مسارها .



$$v_x = v_{ix} = v_i \cos\theta$$
 (27) الشكل

بينما حركتها الشاقولية تكون حركة ذات تعجيل ثابت وهو تعجيل الجاذبية الارضية فتكون الحركة بتباطؤ منتظم في اثناء صعودها (لان قوة الجاذبية الارضية تكون باتجاه معاكس لاتجاه حركتها) بينما تكون حركتها بتسارع منتظم في اثناء نزولها (لان قوة الجاذبية الارضية تكون باتجاه حركة القذيفة).

$$\begin{bmatrix}
v_{ty} = v_{iy} + gt \\
v_{ty} = v_{i} \sin\theta + gt
\end{bmatrix}$$

 \overrightarrow{v}_{x} عند اية لحظة من الزمن تساوي محصلة المركبة الافقية \overrightarrow{v}_{y} و المركبة الشاقولية \overrightarrow{v}_{y}

$$\vec{v}_i = \vec{v}_x + \vec{v}_y$$

وبما ان v_{x} عمودیة علی اتجاه v_{y} لذا فان مقدار محصلتهما تحسب من:

$$\upsilon = \sqrt{\upsilon_x^2 + \upsilon_y^2}$$

معادلات المقذوقات براوية فوق الافق :

المعادلة لحساب الزمن الكلي المستغرق في طيران المقذوف :-

نحسب الزمن الذي يستغرقه المقذوف للوصول الى اعلى ارتفاع له (t _{rise)} (نعوض عن g باشارة سالبة لان اتجاهه نحو الاسفل)

$$v_{iy} = v_i \sin\theta - g t_{rise}$$

$$t_{disc} = \frac{v_{iy}}{g} = \frac{v_i \sin\theta}{g}$$

نطبق المعادلة

فنحصل على:

ھى:

وعندنزول المقذوف من قمة مساره ووصوله الى المستوي الاول الذي قذف منه فان الزمن الذي يستغرقه في نزوله يساوي زمن صعوده من نقطة قذفه حتى وصوله الى قمة مساره. لذا فان الزمن الكلي الذي يستغرقه المقذوف من لحظة قذفه الى لحظة وصوله الى المستوي الاول الذي قذف منه يساوي ضعف زمن صعوده الى اعلى نقطة من مساره. وعندئذ تكون معادلة الزمن الكلي \mathbf{t}_{total} للمقذوف

$$t_{total} = \frac{2v_i \sin \theta}{g}$$

h معادلة لحساب اعلى ارتفاع (h يصله الجسم المقنوف:

بما ان المركبة الشاقولية لسرعة المقذوف بزاوية فوق الافق عند اعلى نقطة من مساره تساوي صفر ا $oldsymbol{v}_{
m vf}=oldsymbol{0}$

$$v_{yf}^{2} = v_{yi}^{2} - 2g\Delta y \qquad : \text{allowed}$$

$$0 = v_{i}^{2} \sin^{2}\theta - 2gh$$

$$2gh = v_{i}^{2} \sin^{2}\theta$$

$$h_{max} = \frac{v_{i}^{2} \sin^{2}\theta}{2g}$$

🦟 معادلة حساب المدى الأفقي:

المدى الافقي هو الازاحة الافقية التي يقطعها الجسم المقذوف خلال الزمن الكلي للطيران ويرمز له ${f R}={f v}_{s,t}$ ب ر ${f R}$) وبما ان السرعة الافقية للمقذوف ثابتة المقدار والاتجاه فان:

$$R = (v_i \cos \theta_i) t$$

$$\Delta y = v_{iy}t - \frac{1}{2} gt^2$$

$$0 = (v_i \sin \theta_i) t - \frac{1}{2} gt^2 \implies t = \frac{2v_i \sin \theta_i}{g}$$

$$\nabla \mathbf{R} = (v_1 \cos \theta_i) \mathbf{t}$$

 $2\sin\theta\cos\theta = \sin2\theta$: بما ان

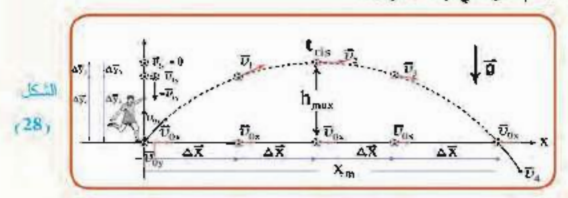
قان :

$$R = \frac{2v_i^2}{g}\sin\theta_i\cos\theta_i \Rightarrow R = \frac{v_i^2}{g}\sin2\theta_i$$

نستنج من هذا القانون أن أكبر مدى تقطعه القذبغة هو عندما تكون زاوية $R_{max} = \frac{v_i^2}{n}$. خطلاقها (θ_i) نساوي 45° وعندها يكون أعظم مدى أقفي للقذبغة :

و الشكل الموضوعة على سطح الارض الشكل (28) فكانت سرعتها الارض الشكل (370 م 370 م وق الافق . المسب مقدار :-

- 1 اعلى ارتفاع فوق سطح الارض تصله الكرة .
- الرمن الذي تستفرقه الكرة من لحطة ضربها حتى وصولها الى قمة مسارها ثم
 احسب الزمن الكلى من نحظة ضربها حتى لحظة إصطدامها بسطح الارض .
- 3 المدى الافقي للكرة خلال حركتها من نقطة ضربها حتى لحظة اصطدامها بالارض
 - 4 سر عنها قبيل لحظة اصطدامها بسطح الارض وباي اتجاه؟
 - 5 .. أعظم مدى افقى لهذا المقدوف ؟



100

1 - نحسب أو لا المركبة الافقية للسرعة الابتدائية للكرة :

$$v_{si} = v_{initial} \times \cos \theta$$
 $v_{si} = 20 \cos 37^{\circ} = 20 \times 0.8 = 16 \text{m/s}$
نحسب ثانیاً ظمر کبهٔ الشاقولیة اسر عهٔ الکر c :

$$v_{y_i} = v_{local} \times \sin \theta$$

$$v_{y_i} = 20 \sin 37^0 = 20 \times 0.6 = 12 \text{m/s}$$

وبما ان سرعة الكرة و هي في قمة مسارها
$$v_{yf}=0$$
 . نطبق المعادلة $v_{yf}^2=v_{yi}^2+2\,g\Delta y$ $0=(12)^2+2\,(-10)\Delta\,y$ $\Delta\,y=144/\,20$ $\Delta\,y=7.2m$

فيكون اعلى ارتفاع للكرة فوق سطح الارض (h = 7.2m)

2 - لحساب الزمن الكلي لطيران الكرة يتطلب حساب او لا الزمن المستغرق من لحظة

ركلها حتى لحظة وصولها الى قمة مسارها:

$$v_{yf} = v_{yi} + g \times t$$

$$0 = 12 + (-10) \times t_{I}$$

$$t_{I} = 1.2s$$

ثم نحسب الزمن الذي تستغرقه الكرة في اثناء نزولها من قمة مسارها حتى لحظة اصطدامها h = 7.2 m بسطح الارض [تسقط سقوطا حرا من ارتفاع (h = 7.2 m).

 $\Delta \mathbf{v} = -7.2\mathbf{m}$ بما أنها تتجه نحو الأسفل يكون

$$\Delta y = \frac{1}{2} g \times (t)^2$$
 يتكون

$$-7.2 = \frac{1}{2} (-10) \times (t_2)^2$$

$$-7.2 = -5 \times (t_2)^2$$

$$t_2 = 1.2 s$$

فيكون الزمن الكلي = زمن الصعود + زمن النزول

 2×1 أو الزمن الكلي = زمن الصعود الى اعلى نقطة

$$2.4 s = 1.2 s + 1.2 s$$

$$t_{total} = 2.4 s$$

 $v_{
m x}=v_{
m i} imes\cos heta$ المدى الافقي $v_{
m x}=v_{
m i} imes\cos heta$ المدى الافقي المركبة الافقية للسرعة الابتدائية

$$R = v_x t_{total}$$

الزمن الكلي

$$R = 16 \times 2.4 = 38.4$$
m

 $oldsymbol{v}_{
m f}$ لحساب سرعة الكرة لحظة اصطدامها بسطح الارض $oldsymbol{v}_{
m f}$. يتطلب حساب المركبتين الافقية والشاقولية لهذه السرعة وبما ان المركبة الافقية لسرعة الكرة ثابتة طيلة مسارها

$$(v_{yf})$$
 لذا يتطلب حساب مركبتها الشاقولية ($v_{x}=16 \mathrm{m/s}$)

$$v_{yf} = v_{yi} + g \times t_2$$

$$v_{ef} = 0 + (-10) \times 1.2 = -12 \,\text{m/s}$$

[الاشارة السالبة تدل على ان اتجاه المركبة الشاقولية للسرعة النهانية نحو الاسفل]

مما ان المركبتين الافقية والشاقولية متعامدتين (الشكل27).

$$\dot{v}_{i}^{2} = \dot{v}_{xi}^{2} + \dot{v}_{yi}^{2}$$
 فيكون $v_{i}^{2} = (16)^{2} + (-12)^{2}$ $v_{i}^{2} = 256 + 144 \Rightarrow v_{i} = 20 \text{m/s}$

لتعين لتحاه هذه المرعة نطيق النسبة المثلثية :-

$$\tan \theta = \frac{v_y}{v_x} = \frac{-12}{16} = \frac{-3}{4}$$

 $\theta = -37^{\circ}$

رالاثمارة السالية تعني ان الزاوية ⊖نقع تحت الافق ،

5 ـ لحساب أعظم مدى لفقي لهذا المقذرف بتحقق عندما تكون زاوية قذفه 45° 45فوق الافق
 و عندنذ نطبق المعادلة ;

$$R_{\text{max}} = \frac{v_i^2}{g}$$

$$R_{\text{max}} = \frac{(20)^2}{10} = 40 \text{m}$$



استلة القصل الثاني

1100

أَخْتُرُ العبارة الصحيحة لكل من العبارات الأثية:

الحركة تعبير يعود الى التغير في موقع الجسم نمية الى:

a اطار اسفاد معين . b احد النجوم

ن السحب . ﴿ وَ الشَّمَانِ . ﴿ وَ السَّمَانِ .

- جسمان متماثلان في الشكل والحجم ولكن وزن أحدهما ضعف وزن الاخر ، مقطا سوية من قمة برج (بإهمال مقاومة الهواء) ، فإن :
 - الجمم الانقل سيضرب سطح الارض لولاً ويمثلكان التعجيل نفسه .
 - الجسمان يصيلان سطح الارض باللحظة نفسها وتكن الجسم الانقل بمئك انطلاها أكبر.
 - الجمعان بصلان سطح الارض باللحظة نفسها وبالانطلاق نفسه ويمتلكان التعجيل
 نفسه .
 - 📶 الجممان يصلان سطح الارض باللحظة نفسها ولكن الجسم الاتقل يمثلك تعجيلا أكبر
 - تعجیل الجسم المقذوف شاقولیا نحو الاعلی ر باهمال مقاومة الهواء ب :-
 - 🦟 أكبر من تعجيل الجمع المفذوف شاقولها نحو الاسطل .
 - 👍 اقل من تعجيل الجميم المفذوف شاقولها نحو الاسفل 🔝
 - 🦟 يساوي تعجيل الجسم المقذوف شاقولها نحو الاسفل .
 - الله كبر من تعجيل الجمام الساقط منقوطا حرا نحو الاسفل .
 - خصور الله راكب دراجة وتشعرك بانطلاق ثابت بخط مستقيم ، وبيدك كرة صغيرة،
 فاذا قذفت الكرة شاقوتها نحو الإعلى (اهمل مقاومة الهواء) ، فإن الكرة ستسقط ;
 - ر المامك
 - ال خافات را
 - ے ریدگ
 - 📶 أي من الاحتمالات المعابقة ويعتمد ذلك على مقدار الطلاق الكرة .



- 5 في كل من الامثلة الاتية السيارة متحركة ، في اي منها لاتمثلك تعجيلاً ؟
 - 10 السيارة متحركة على منعطف افقي بانطلاق ثابت (50km/h).
 - 10km/h) السيارة متحركة على طريق مستقيمة بانطلاق ثابت (70km/h).
- ر $30 ext{km/h}$ الى $30 ext{km/h}$ خلال ($20 ext{s}$). خلال ($20 ext{s}$) خلال ($20 ext{s}$).
 - انطلقت سيارة من السكون فبلغت سرعتها 40m/s بعد مرور (60s).
- ند رسمك للمخطط البياني (السرعة الزمن) (v-t) يكون الخط المستقيم (v) الافقي المرسوم في المخطط يعبر عن حركة جسم اذا كانت :- السرعة (v)

سرعته تساوي صفرا

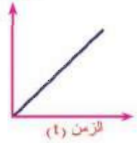
- المقدار و الاتجاه .
- م سرعته متزايدة في المقدار بانتظام .
- المسرعته متناقصة في المقدار بانتظام .

الزمن (1)

الاعلى نحو اليمين المرسوم في المخطط يعبر عن حركة جسم عندما تكون : x-t) لاعلى نحو اليمين المرسوم في المخطط يعبر عن حركة جسم عندما تكون :

سرعته تساوي صفرا.

- المقدار والاتجاه .
- ر سرعته متزايدة في المقدار بانتظام .
- مرعته متناقصة في المقدار بانتظام.



(X) is | |

- السرعة عن الرسم البياني والسرعة المركة عن :-
 - 1 خط مستقيم يميل الى الاعلى نحو اليمين.
 - اليمين الى الاسفل نحو اليمين .
 - م خط مستقیم افقی .
 - الله خط منحنى يميل الى الاعلى يزداد مع الزمن .



و قذف حجر شاقولياً نحو الاعلى فوصل اعلى ارتفاع له (y) ثم سقط سقوطاً حراً من ذلك الارتفاع راجعاً الى النقطة التي قذف منها، فأن سرعته المتوسطة تساوي :-

a) عفراره b)
$$2\frac{y}{t}$$
 c) $\frac{y}{t}$ d) $\left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{y}{t}\right)$

- 10 يقف شخص على سطح بناية ويحمل في كلتي يديه كرتان صغيرتان متماثلتان في الكتلة والحجم (حمراء و خضراء) فاذا قذف الكرة الحمراء بسرعة افقية وترك الكرة الخضراء تسقط سقوطاً حراً من الارتفاع نفسه فأن :
 - (a) الكرتان تصلان سطح الارض في أن واحد ولكن انطلاق الكرة الحمراء أكبر من انطلاق الكرة الخضراء لحظة وصولهما سطح الارض.
 - الكرة الحمراء تصل سطح الارض قبل الكرة الخضراء وبانطلاق اكبر منها.
 - ى الكرة الخضراء تصل سطح الارض قبل الكرة الحمراء وبانطلاق اكبر منها.
 - الكرتان تصلان سطح الارض في أن واحد وبإنطلاق متساو .
 - السرعة الانية /2 في أي نوع من الحركة يكون مقدار السرعة المتوسطة يساوي مقدار السرعة الانية /2
 - 13 ما مقدار سرعة وتعجيل الجسم المقذوف نحو الاعلى وهو في قمة مساره ؟
- مها اذا كان العداد الموضوع أمام السائق في السيارة يشير الى 70km/h) خلال مدة زمنية معينة هل يعني ذلك هذه السيارة تتحرك خلال تلك المدة بانطلاق ثابت ؟ أم بسرعة ثابتة ؟ أم بتعجيل ثابت ؟ وضح ذلك .
 - رق وضح فيما اذا كانت الدراجة في الأمثلة الآتية تمثلك تعجيلاً خطياً او مركزياً او كليهما: ها دراجة تسير بانطلاق ثابت على طريق مستقيم .
 - دراجة تسير بانطلاق ثابت على منعطف افقي .
 - ر اجة تسير بانطلاق ثابت على احد جانبي طريق مستقيم ثم تنعطف وتعود تسير باتجاه معاكس وبانطلاق ثابت على الجانب الاخر من الطريق .

مساقل

- سيارة تتحرك بمراعة (30m/s) فلاا ضبغط سائفها على الكوابح تحركت السيارة بشباطق (6m/s²) لحسب مقدار:
 - أن سرعة السيارة بعد (25) من تطبيق الكوابح.
 - 2) المزمن الذي تستفرقه السيارة حتى تتوقف عن الحركة .
 - (3) الازاحة التي تقطعها السيارة حتى نتوقف عن الحركة.
- س2/ سقط حجر سقوطاً حراً من جس فاصطدم بسطح الماء بعد (2s) من لحظة سقوطه. احسب مقدال:
 - 1) ارتفاع الحسر فوق سطح الماء.
 - 🙋 ارتفاع الحجر فرق سطح الماء بعد 👔 من منقوطة .
 - 🦪 سرعة الحجر الحظة اصطدامه سطح المام
- س3/ طائرة تُحلَق في الجو بسرعة الفقية (150m/s) وعلى ارتفاع (2000m) فوق سطح الأرض, فاذا سقطت منها حقيبة احمنب :
 - البعد الافقى للنفطة الذي تصطدم بها الحقيبة على سطح الارض عن الخط الشاقولي لنفطة سقوطها من الطائرة
 - 2) مقدار واتجاه سرعة اصطدام الحقيبة بسطح الارض .
 - من نقطة على سطح الارض كاف حجر شاقولها نحو الاعلى فوصل قمة مساره بعد
 من لحظة فافه , احسب ;
 - أ مقدار السرعة التي قاف بها الحجر ...
 - أعلى ارتفاع بصله الحجر فوق سطح الارض .
 - الازاحة الكلية والزمن الكلى خلال حركته .

الشكل (2).

The Laws of Motion Laws of Motion

3-1) مفهوم القوة والواعها :-

القوة هي: المؤثر الذي يغير أو يحاول تغيير الحالة الحركية للجسم أو شكل الجسم، وسلوك الاجسام يعتمد على محصلة القوى المؤثرة فيها ، مثلاً عندما تركل كرة القدم بقدمك لاحظ الشكل (1) يمكنك ان تتحكم بانطلاق الكرة او اتجاهها وهذا يعني ان القوة كمية متجهة تماماً مثل السرعة و التعجيل . واذا سحبت الطرف السفلي لنابض محلزن مثبت من طرفه العلوي في نقطة فان النابض سيستطيل لاحظ

وكذلك عندما يسحب حصان الزلاجة في الشكل (3) فان الزلاجة ستتحرك باتجاه قوة السحب.



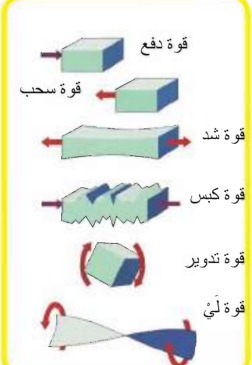
الشكل (3)

فللقوى انواع عدة وتأثيرات كثيرة تتضمن الدفع والسحب والشد والكبس والتدوير و(اللي) لاحظ الشكل (4). وحدة قياس القوة في النظام الدولي للوحدات SI هي Newton

$$1N = 1kg \frac{m}{s^2}$$







الشكل (4)

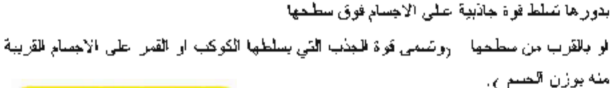
نقاس القوة بوساطة قبان حائزوني لاحظ الشكل 65 جميع ئلك الفوى المذكورة تنوثر في جسمين بينهميا تماس مباشر منسمي بقوي النماس (contact forces) زيادة على ثلك القوى المنطورة والمعروفة في الطبيعة

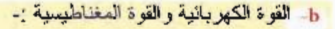
يوجد نوع أخر من القوى ينعدم فيها النماس المباشر بين الاجسام

بين • دجسم من المعروف للفزيائين حتى وقت فريب وحود قوى اساس في الطبيعة هي أو ة الجانبية ، والقوة المكهربانية واللقوة المعتناطيمية ﴿ وَالْقُومُ النَّوُوبِيهُ ﴿

ه قوة الجاذبية :-

هي قوة التجاذب المتبادلة بين اي كتلتين في الكون وهذه القوة بمكن أن تكون قوية جداً بين الاجتسام المنظورة مثل قوة الجادبية التي ننوثر فيها الشمس على الارض الاحط الشكل 65٪ والتي نبقي الارض تدور في مدارها -حول الشمس على الرغم من البعد الكبير بينها وبمالرغم ممن وجود كواكب اخرى بينهمما إوالارص





و من امثلتها القواة الكهر بانية بين شحنتين كهربانيتين مثل اتحداب قصاصيات الورق نحوا المشط المطوك بفطعة صنوف الاحظ الشكل 7, والفوة المغناطيسية النبى تظهر بين قطبين مغناطيسيين او انجذاب قطعة الحديد نحو مغناطيس لاحظ الشكل راهي.





(6) (5.11)



الشكل (8)

ي القوة النووية : -

والحدة من القوى الأساس الموجودة في الطبيعة وتكون على نوعين الاحظ الشكل (9) .

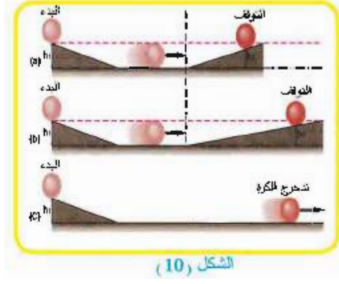
النوع الاول: قوة نووية قوية :- وهي الني تربط مكونات النواة (نيوكلونات) مع بعضها الاحظ الشكل (9a). النوع الثاني: قوة نووية ضعيفة :- وهي المسؤولة عن الحلال جسيمات بينا التي تحدث داحل النواة الاحط الشكل (9b).



2-3) القصور الذاتي والكتلة: -

لقد اجرى العالم غائيلو سلسلة من التجارب اذ استعمل مستويين مصقولين مائين متقابلين الاحظ الشكل (10) . و ترك كرة تتدهرج من قمة السطح الاول فنن مقدار سرعتها يزداد في الثناء نزولها وتبلغ مقدارها الاعظم عند اسفل السطح الأول وعندما تصعد هذه الكرة على السطح الأثني نقل سرعتها حتى تتوقف عند ارتفاع تفريداً يساوي ارتفاعها الاول .

الشكل (a 10) ، وعند جمل مبل السطح الثاني اقل مما كان عليه سابغاً وجد ان السكرة فلي هاذه الحلاة تستمر على الحركة وتتوقف بعد ان تقطع مسافة اكبر من الحللة الاولى الشكل (b-10). وعند جعل السطح الثاني افعياً وجد أن الكرة تستمر فلي حركتها



عبلي العنطيج الافقي دون توقف رفي حالة انعدام الاحتكاك الشكل ر 10 0 م.

من هذه المشاهدات يمكن تعريف القصور الذاني لجسم بانه: خاصية الجسم في مقاومة التغير المحاصل في حالته الحركية، فلا تتغير سرعة الجسم اذا كان صنافي القوة المؤثرة فيه تساوي صغراً ولفهم علاقة القصور الذاتي بكتلة الجسم تصور اتك في ملعب رياضي والفيت اليك كرنان على انفراد كانت الاولمي كرة منضدة والذانية كرة البيسول .



الشكل (11)

فلاا حاولت مسك كل منهما بيدك ملاا تتوقع ان تكون الفوة التي تعذلها الاجل منع كل منهما عن حركتها? الاحظ الشكل (11) ، نجت عندند ان كبرة البيسبول تحتاج الى قوة اكبر الإفاقها مبن الفوة اللازمة الإقباب كرة المنضدة ، الن كرة العيمدول كتلتها اكبر فهي تعدي مقاومة اكبر على تغير حالتها الحركية.

نستتنج من ذلك :

- الفصور الذاتي للجسم يعتمد على كتلة الجسم
- أي أن القصور الذاتي هي ثلث الحاصية التي يمثلكها الجسم والتي تحدد مقدار
 المقاومة التي يبديها الجسم لاى تعيير في حالته الحركية

3 - 3 قو أنين نيوتن في الحركة: -

بدى العالم الفيزياني اسماق نيوتن نظريته في الحركة من حلال القوانين الثلاثة التي عرفت باسم قوانين نبوتن في الحركة، والتي وصف من حلالها تأثير القوى في حركة الاجسام.

القانون الاول لنيونن :-

يسمى هذا القانون بفانون الفصور الذائي وقد توصل الى هذا القانون بالاعتماد على افكار غاليلو وبنص على ان:

ر في حالة انعدام محصلة القوى الخارجية المؤثرة في جسم فالجسم الساكن يبقى ساكناً واذا كان متحركاً بسرعة منتظمة فأنه يبقى متحركاً بسرعته المنتظمة)

لو كنت جالساً في سيارة واقفة, ماذا تشعر عندما تتحرك السيارة بصورة مفاجنة بتعجيل نحو الامام لاحظ الشكل (ه-12) ؟ تجد ان جسمك يندفع الى الخلف وهذا يعني ان جسمك قاوم التغير الحاصل في حالته الحركية التي كان عليها فهو يحاول البقاء ساكناً.



الشكل (12a)

وعندما تتوقف السيارة بصورة مفاجئة بعد حركتها بخط مستقيم بانطلاق ثابت تجد ان جسمك يندفع الى الامام وهذا يعني ان جسمك يقاوم التغير الحاصل في مقدار سرعته لاحظ الشكل (12b).

اما اذا تحركت السيارة التي انت جالس فيها على منعطف افقي وبانطلاق ثابت ، تجد ان جسمك يحاول ان يستمر في حركته المستقيمة باتجاه المماس فهو يقاوم التغيير الحاصل في اتجاه سرعته لاحظ الشكل (12c) .

من المشاهدات الثلاث السابقة نفهم ان الجسم الساكن يحاول البقاء ساكناً الشكل (12a)

رائدگل (12b) الشكل (12c) الشكل (12c)

والجسم المتحرك بسرعة ثابتة المقدار وبخط مستقيم يحاول ان يقاوم التغير في مقدار سرعته لاحظ الشكل (12b) أو يقاوم التغير في اتجاه سرعته الشكل (12c) هذا مانص عليه القانون الأول لنيوتن .

الملك السرر الذاتي:

الوات النشاط: [قلم ، حلقة ملساء خفيفة من معدن ، قنينة مفتوحة الفوهة.

الخطوات:

- ضع القنينة بوضع شاقولي على سطح منضدة افقية.
- صع الحلقة المعدنية بمستو شاقولي فوق فوهة القنينة.
- ضع القلم بوضع شاقولي وبهدوء فوق الحلقة الشكل (13a).
- اضرب بيدك الحلقة بسرعة بقوة افقية من منتصفها الشكل (13b).
- تجد ان الحلقة تزاح جانباً ويسقط القلم داخل القنينة الشكل (13c).



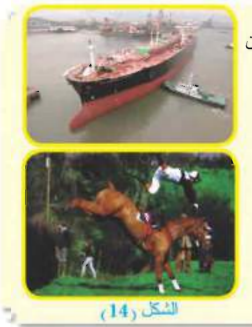
الشكل (13)

نستنتج من النشاط:

ان الحلقة عندما اثرت فيها القوة الافقية، تحركت بتعجيل مع بقاء القلم ساكناً لحظياً في موضعه لعدم وجود قوة احتكاك .

القصل الثالث تقوانين الحركة

ولعدم وجود قوة تؤثر في القلم فأنه يستمر في سكونه ويسقط داخل القنينة بتأثير قوة
 الجاذبية الارضية .



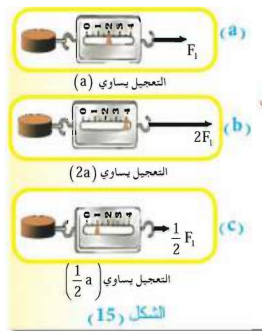
السكون بوساطة زورق صغير يؤثر فيها بقوة لاحظ الشكل (14).

يندفع الراكب على حصان الى الامام (عندما يتوقف الحصيان بصيورة مفاجئة) ما تفسير ذلك ؟

القانون الثاني لنيوتن :-

لقد فهمنا من القانون الاول لنيوتن، ماحدث للجسم في حالة انعدام محصلة القوى الخارجية المؤثرة فيه، فان الجسم الساكن يبقى ساكناً، واذا كان متحركاً فانه يستمر في حركته بخط مستقيم وبانطلاق ثابت . اما القانون الثاني لنيوتن فهو يجيب عن سؤال قد يطرح، وهو ماذا يحصل للجسم عندما تؤثر فيه محصلة قوى خارجية؟

للآجابة عن هذا السؤال نقوم بعمل النشاط الآتي:



العلاقة بين تعجيل الجسم ومقدار القوة المؤثرة فيه بثبوت

alis!

لنوات الشاط قبان حلزوني، قرص معدني ، سطح افقي املس.

خطوات العمل:

- ثبت احد طرفي القبان بحافة القرص وامسك طرفه الاخر بيدك.
- القرص بقوة افقية مقدار ها (\overline{F}_1) تجد ان القرص يتحرك على السطح الافقى

بتعجيل مقداره ۾ لاحظ الشكل (15a) .

 $\sum F = \{2\vec{F}_i\}$ القرص بقرة افقية لكبر على فرض القرص بقرة افتية الكبر تجد ان الفرص يتحرك على السطح الاقفي بتعجيل اكبر يفترض الله (2a) أي يتضاعف تعجيل الجسم عند مضاعفة صافى القوة المؤثرة في الجسم الحظ الشكل (15b).

المحب القرص نفرة افقية أصغر على فرض $\mathbf{F} = \left[\frac{1}{2} \, \mathbf{F}_{\parallel} \right]$ لاحظ الشكل (15c) نجد أن القرص ينمرك على السطح الاقفي بتعكيل أصغر يفترض أنه = [] .

نستنتج س النشاط:

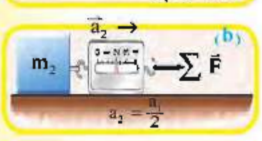
أن تعجيل الجسم ينتاسب طردياً مع صافي محصمة الفوى المؤذرة في الحسم ويتجه دوماً باتجاهها، اي ان: ﴿ $ar{F} = ar{\alpha} \sum_i ar{F}$ عثبوت كتلة الجسم.

> العلاقة بين تعجيل الجسم النوات النشاط : قبان حلزوني : النعبيل بساري a

وكتلته يثبوت للقوة

مكعبان من الثلج ، سطح افقى أماس . خطوات النشاط:

- ضع مكعب الثلج (كثانته m) على السطح الاهلى الاملس
- ثبت أحد طرفي الفيان بالمكعب والمسك طرفه الاحر بيدك
 - اسحب المكعب الاول بفوة افقية مفدارها تجد اس المكعب ينحرك بنعجيل معين $\sum \vec{F}$ رة لاحظ الشكل (16a).



- (E) \mathbf{m}_{i} الشكل (16)
- ضع المكعب الثاني من الثلج الذي كتلته m وهي ضعف كتلة المكعب الاول ، على السطح الاققى الاملس
 - اسحب المكعب الذاني و الذي كتائه (m2 2m) بالقوة الانقوة نفسها المسلطة | على المكعب الاول $\sum ec{ extbf{F}}$ لاحظ الشكل (16b) تجد ان المكعب سيتحرك \sim $\vec{a}_0 = \frac{\hat{a}_1}{2}$. (a_1) يفترض فنه بساوي نصف مقدار التعجيل (a_2) . (a_3)

- ضَعْ المكعب الأول ذو الكتلة (\mathbf{m}_1) فوق المكعب الثاني ذو الكتلة (\mathbf{m}_2) لاحظ الشكل (16c) .
- $\sum_{\vec{F}}$ المحبوعة بالقوة الافقية نفسها المسلطة على المكعب الاول تجد ان المجموعة ستتحرك بتعجيل يساوي a_3 مقداره يفترض انه يساوي :-

$$\vec{a}_3 = \frac{\vec{a}_1}{3}$$

نستنتج:

ان تعجيل الجسم يتناسب عكسياً مع كتله الجسم بثبوت صافي القوة المؤثرة،

$$\vec{a} \propto \frac{\sum \vec{F}}{m}$$

 $a \propto \frac{1}{m}$: $\log a \propto 1$

من الاستنتاجين نجد ان:

وعندما يكون مقدار القوة المؤثرة في الجسم $\sum F = 1N$ وكتلة الجسم القوة المؤثرة في الجسم سيتحرك بتعجيل مقداره $\frac{(m-1)(m-1)(m-1)}{(m-1)(m-1)(m-1)}$.

Force = mass x acceleration

وهذا يعني ان $ec{F}=m ec{a}$ وهي الصيغة الرياضية للقانون الثاني لنيوتن .

الوزن والكتلة :-



الشكل (17)

من الواضح لدينا ان جميع الاجسام على سطح الارض تتأثر بقوة جذب نحو مركز الارض، فالقوة التي تؤثر بها الارض على الاجسام هي قوة الجاذبية (\mathbf{F}_g) وان مقدار قوة الجاذبية الارضية المؤثرة في الجسم تسمى وزن الجسم (\mathbf{w}) ، اى ان:

Weight = mass x acceleration of gravity

 $\vec{w} = m\vec{g}$

 $\vec{F} = m\vec{a}$

وطبقاً للقانون الثاني لنيوتن فان:

و عندنذ يكون a=g والجميع الاجسام الساقطة سفوطاً حراً (كما مرا في الفصل الثاني) تصقط بتعجيل المجاذبية الارضية (g) يتحه نحو مركز الارص (فتوضع الثارة سالبة دانماً أمام مقداره). ويتغير وزن الجسم عنا مركز الارص طبقاً لقانون الجذب العام لنيونن الذي ينص:

١٠ كل كتلتين في الكون تجنب احداهما الاخرى بقوة تتناسب طرديا مع حاصل
 ضرب الكتلتين و عكسياً مع مربع البعد بين مركزي الكتلتين "

$$\sum \vec{F} \; \alpha \; \frac{m_1 \; m_2}{d^2}$$

Gravitational forse = Constant \times First mass \times second mass

Displacement square

 $\sum \vec{F} = G \frac{m_1 m_2}{d^2} = : \vec{\phi} = \vec{a}$

F كنمثل صافي القوة وهي قوة الجُنَّابية الارصية .

 $\frac{2}{G}$ ثابت الجنب العام ومقداره ر $\frac{N.m^2}{(kg^2)}$ "6.67 \times 10" ما لكتلة الاولى.

,m الكتلة الثانية.

البعد بين مركزي الكتلتين.

(18) (18) (100N) (106N) (106N) (100N) (100N)

بما ان مقدار الجاذبية الارضية بتغير بنغير بعد الجسم عن مركز الارض فيزداد عند اقتراب الجسم من مركز الارض. الحظ الشكل (19).

الشكل (19)

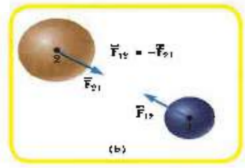
القمر

افرض الله تمثلك قطعة من الذهب وزنها (1N) وانت على سطح الارض وبمثلك رائد الفضاء ايضاً قطعة من الذهب وزنها (1N) و وهو على سطح الفصر . هل انت ورائد الفضاء تمثلكان الكثلة نفسها من الذهب؟ رواي منكما يمثلك ذهباً أكبر كتلة) .

القانون الثالث لنبوتن:-

لقد تتاول نيوتن في فانونه الثالث طبيعة القوى التي تؤثر في الاجسام ، و لوضيح إن القوى دائماً تكون مز دوجة الاحظ الشكل ر 20) , فاذا أنر الجمع الاول (m) بقوة (F) على الجسم الثاني فإن الجسم الثاني (m,) سيؤثر بقوة رَجِي على الجسم الاول وتكون هاتان القوتان متساويتين في المقدار ومتعاكستين في الانجاه اي ان:

وتقعان على خط فعل واحد وتؤثر ان في $\overline{\mathbf{F}}_{12} = -\overline{\mathbf{F}}_{21}$ جسمين مختلفين



(20) الشكل

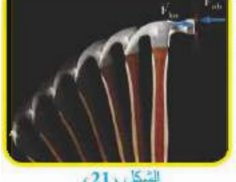
ومن الجدير بالذكر انه لا يحصل الانزان بثاثير هاتين القوتين فهما تؤثران في جسمين مختلمين وليس بجسم واحد

تسمى القوة (\vec{F}_{0}) بقوة الفعل ، بينما القوة (\vec{F}_{0}) بقوة رد الفعل.

لاحظ الشكل (21) ، نجد إن المطرقة (hammer) تؤثر بقوة (F) على المسمار (nail) التي تمثل الفعل ، فيكون رد فعل المسمار على المطرقة (F,).

أفد صاغ نبوش قانونه الثالث بالصيغة الاثية:

«لكل قوة فعل هناك قوة رد فعل تساويها بالمقدار و تعاكسها بالاتجاه ولها خط التأثير نفسه وتؤثر ان



الشكل (21)

في جسمين مختلفين ».

📆 🧕 ان قوة الفعل ورد الفعل هما قوتان 🦳

- " متساويتان بالمقدار ومتعاكستان بالاتجاه .
 - * تؤثر ان في جسمين مختلفين .
 - * تقعان على خط فعل مشترك.

في حياتنا اليومية توجد مشاهدات تمكننا من فهم القانون الثالث ليوس

🧼 عند السير. على الارض ، فإن قدم الشخص تدفع الارض بقوة لها مركبة افغية تتجه نحو الخلف وفي الوقت نفسه قأن الأرض تنفع قدم الشخص بقوة فها مركبة اففية نتجه الى الامام وهذه المركبة تسبب في حركة الشخص لاحظ الشكل 22).



الشكل (22)



أن الجالسين في القارب يدفعون الماء بقوة الى الخلف بوساطة المجذاف (وهي قوة فعل) وفي الوقت نفسه فإن الماء يدفع المجداف بقوة الى الامام (قوة رد الفعل) لذا يندفع القارب الى الامام لاحظ الشكل (23).

الشكل (23)



الشكل (24)

السابح عندما يقفز على لوحة القفز لكي يغطس في الماء ، نجد ان السابح يدفع اللوحة بقوة الى الاسفل رتسمى بقوة الفعل فنجد ان لوحة القفز ترتد عكسياً في الوقت نفسه فتدفع السابح بقوة نحو الاعلى رتسمى قوة رد الفعل الشكل (24).



الشكل (25)

واندفاع الصاروخ الى الأعلى هو نتيجة لقوة رد فعل الغاز ات الخارجة من مؤخرته اما قوة الفعل فهي القوة التي يدفع بها الصاروخ الغاز ات الخارجة منه. لاحظ الشكل (25).



نعرف جميعاً ان الارض تجذب القمر نحوها ، هل القمر يجذب الارض نحوه ، واذا كان جوابك بنعم، فايهما اكبر قوة جذب؟ ام هما متساويتان ؟ وضح ذلك.

3 - 4) تطبيقات على قرافين نيوتن في الحركة : -

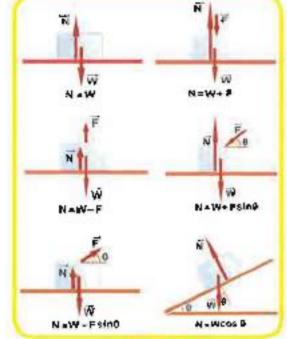
سنناقش العلاقة بين القوة والتعجيل لجسم او لمجموعة من الاجسام ويطلق على مجموعة الاحسام بالنظامي.

فعندما يتحرك جسم ما يتعجيل منتظم (\bar{a}) نتيجة لتأثير قوة ثابتة (\bar{F}) لا نشطرق الى المظروف الذي يكون فيها تعجيل الجسم راو النظام) يساوي صفراً ، لاتها تعني حالة إنزان سندرسها في الفصل الفلام لندرس الان القوى الاساس المؤثرة في جسم او نظام)

a القوة العمودية :-

بالاعتماد على المقانون الثالث لنبوتن ، عندما يوضع جسم على سطح فان ذلك السطح سيؤثر بفوة في الجسم الموضوع عليه ، الشكل (26) . (في حالة الجسم الساكن أو المتحرك على المسطح و عند انعدام مثل هذه القوة فان الجسم سيغوص داخل ذلك السطح أو ينزل للاسفل بتعجيل الاحظ الشكل (26) . وتسمى القوة العمودية الذي يؤثر بها السطح على الجسم بالقوة العمودية ويرمز لها بها السطح على الجسم بالقوة العمودية ويرمز لها بها السطح على الجسم بالقوة العمودية ويرمز لها

عمودية دائماً على السطح وتتجه بعيداً عن
 السطح .

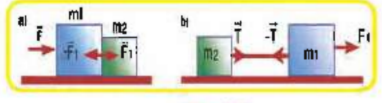


(26) الشكل

هي فوة رد فعل السطح على الجميم و مقدار ها غير ثابت فهو بساوي مقدار القوة المحصلة للمؤثرة عمودياً على السطح باتجاه معاكس لئلك المحصلة والشكل (26) يوضع بعض من هذه الفوى المعمودية .

b قوة الشد :-

فى حياتنا البومية عندما نريد ان نحرك الاجسام بضطر الى سحبها بحيط او حيل او سلك وعدما يسحب الجسم بحيل



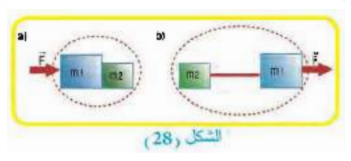
الشكل (27)

فالحبل يؤثر بقوة في الجسم. الاحظ الشكل (27) القوة الذي يؤثر بها الحبل في الجسم تسمى بقوة الشد ويرمز الها (T) ، وفي أغاب التمارين نفرض أن الحبل وأو الخبط أو السلك مهمل الوزن وعديم الاحتكاك لذا تكون قوة الشد قيه هي نفسها في نفاط الحبل .

ويمكن تغيير التجاه قوة الشد باستعمال البكرات

وفي هذه الحالة لا يتغير مفدار الثمد على فرض ان الدكرات المستعملة مهملة الوزر وعديمة الاحتكاك .

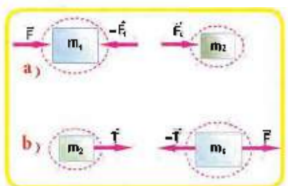
لاحظ الشكل ر28) .



c القوى الداخلية والقوى الخارجية :-

عندما نفرض ان النظام (مجموعة الاحسام) معزولاً فإن القوى المؤثرة فيه تسمى بالغوى الخارجية (آسطح الخارجية (عديم الاحتكاكي

لذا لا نظهر فيه فوة الإحتكاك رتكون محصلة الفوى الشافولية يسلوي صعر أولأن N=W)



الشكل (29)

و عندئذ تكون اللغوة 🍎 هي القوة الخارجية الوحيدة المؤثرة في النظام اما القوى الداخلية فهي النانجة عن الثناعل بين مكونات النظام و هي عادة توجد بشكل فوى مزدوجة مثل القوى

$(-\overline{\mathbf{T}},\overline{\mathbf{T}},-\overline{\mathbf{F}},\overline{\mathbf{F}},)$ فتكون:

- 🏗 هي القوة الخارجية المؤثرة في النظام .
- 🖡 هي القوة الني تؤذر بها الكتلة m في الكتلة . m
- . m_i في الكوة الذي تؤثر بها الكتلة m_i في الكتلة .
 - T قوة الشد في الحبل والمؤثرة في الكتلة m .
 - 📅 قوة الشد في الحيل والمؤثرة في الكتلة 📶 .

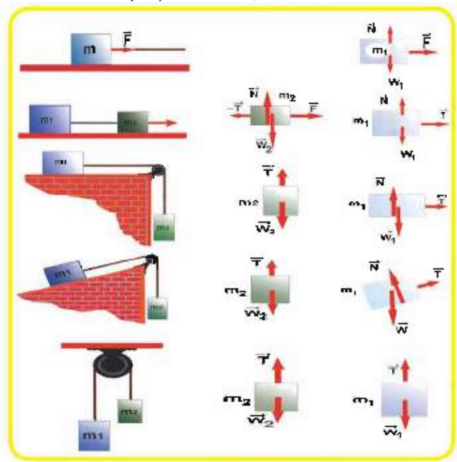
وعند تطبيق القانون الثاني على النظام كله فأن: -

القوى الحارجية فقط تؤخذ في الحماب من عير الاعتماد على القوى الداخلية.

اما عندما ناخذ النظام بصورة مجزنة الى مكوناته فان القوى الداخلية التي كانت توثر فيه تعد قوى خارجية مؤثرة في كل جسم مكون له .

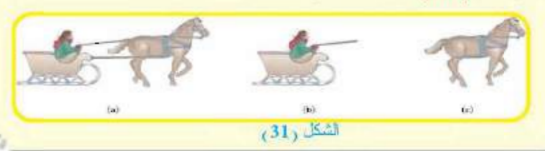
Free body diagram مخطط الجسم الحر 5-3

عند حل التمارين في علم الحركة (dynamic) يكون من المهم :ان نحلل القوى المؤثرة في الحسم لو في النظام بصور ة صحيحة ، لذا يعزل الجسم (الساكن او المتحرك)
عن محيطه ، ثم ثوضح كل قوة من القوى المؤثرة فيه وتسمى هذه الطريقة بمخطط الجسم الحر .
وقيما ياتي اشكال للقوى المطبقة على الاجسام الحظ الشكل (30) .-



الشكل (30)

ول الشكل (31a) حصان يسعب زلاجة على الجليد بفوة القية ، المحتب المعتبل الزلاجة وضع على الشكل (31b) القوى الموثرة في الزلاجة وضع على الشكل (31b) القوى الموثرة في الراحة المحتبان .



جسمان كتلة احدهما (2kg) وكتلة الأخر (3kg) معلقين شاقولياً بطرفي حبل خفيف يمر فوق بكرة مهملة الوزن والاحتكاك لاحظ الشكل (32).

 $g = 10 \frac{m}{r^2}$ leque leque $g = 10 \frac{m}{r^2}$

$$=10\frac{m}{s^2}$$
 ين والشد في الحبل افرض

الشكل (32a) جسمان موصولان بوساطة حبل خفيف يمر فوق بكرة مهملة الاحتكاك.

الشكل (32b) الشكل التخطيطي للجسمين (m,. m,) رتكون قوة الشد في الحبل على جانبي البكرة متساوية لأن البكرة مهملة الوزن و الإحتكاكى

$$T - m_1 g = m_1 a$$

صافى القوة المؤثرة في الجسم الصاعد 2kg هي:

الطا

$$T = 2 \times 10 + 2 \times a$$

$$T = 20 + 2a ... (1)$$

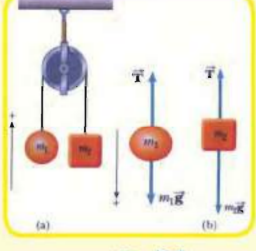
$$m_2g-T=m_2a$$
 الثاني النازل بتعجيل:

$$3g - T = 3a$$

$$T = 3g - 3a$$

$$T = 30 - 3a ... (2)$$
 $Hd(e) = 10^{-3} \text{ Max}(2)$
 $Hd(e) = 10^{-3} \text{ Max}(2)$

$$20 + 2a = 30 - 3a$$



$$5a = 10$$

$$a=2\frac{m}{s^2}$$

تعجيل الجسمين

نعوض عن a في احدى المعادلتين ولتكن المعادلة (1) فينتج:

$$T = 20 + 2 \times 2$$

T=20+2 imes2مقدار قوة الشد في الحبل

$$T = 20 + 4 = 24N$$



 $m_1 = m_2$ في المثال السابق ماذا تتوقع لو كانت:

Friction 45-7 6-3

عندما يتحرك جسم على سطح او خلال وسط لرج كالهواء او الماء ، توجد عديدً مقارمة الحركة نتيجة تفاعل الجسم مع محيطه تسمى هذه المقارمة بقوة الاحتكاك. ان قوة الاحتكاف مهمة جدا في حياتنا اليومية فهي تسمح لمنا بالمشي او الركض كما انها ضرورية لمحركة الدواب والمركبات ذوات الدواليب وقد تكون ضغرة كما في الاحتكاك الدي يظهر بين العجلة والمحور الدراجة او السيارة.

قوة الاحتكاك Friction force

حينما تزيّر محصلة قوى خارجية في جسم ما موضوع على سطح افقي خشن و تحاول تحريكه و بسبت حصول التلامس بين سطح الجسم و المنطح الموضوع عليه تتدلخل النتو ءات الموجودة بين السطحين، مسببة قوة معيقة للحركة نسمى قوة الاحتكاك .

لاحظ الشكل ر33).

فلط الإنمال المجورية

ويكون اتجاء تأثير قوى الاحتكاك مماسياً السطحين ومعاكساً لاتجاء الحركة دوماً وان القوى العضاغطة بين السطحين نمثل القوة العمودية على السطح وبرمسز لها بالرمز \overline{N} وقد اظهسسرت النتائج التجريبية ان قوة الاحتكاك تطهر حتى لو كان الجمع في حالة سكون.

هاذا الترات محصلة قوى في جسم ولم تستطيع تحريكه ، فلابدّ من وجود فوة احتكاك تمنع الجسم من الحركة, وحيث ان الجسم لا يزال في حالة سكون، فائنا نسمي قوة الاحتكاك في هذه الحالة، قوة الاحتكاك السكوني (static friction force) وفرمز أبها بالرمز أبّ

ويزداد مقدارها بزيادة القوة المؤترة في الجسم ، حتى يصل مقدارها الاعظم (maximum حينما يوشك الجسم على الحركة , وقد وجد تجربيباً ان المقدار الاعظم لقوة الاحتكاف السكسوني (أ) تتناسب مع القوة العمودية N ، حسب العلاقة النالية :

 $ec{f}_{S \; max} = \mu_s ec{N}$ حيث ان μ_s بمثل معامل الاحتكاف السكوني.

وحينما تزداد القوة الموثرة في الجسم بشرط تتغلب على قوة الاحتكاك السكوني، يبدأ الحسم بالحركة فتقل فوة الاحتكاك بشكل كبير، وتسمى حينها قوة الاحتكاك الاتزلاقي (الحركي) kinetic frictional force ونرمز لها بالرمر ألاحط الشكل (34).

وقوة الاحتكاك الانزلاقي قوة ثابنة ضمن حدود السرع الصعفيرة ، ونتناسب طردياً مع الفوة العمودية حسب العلاقة الاتبة .

$$f_k = \mu_k \vec{N}$$

حيث أن: μ_K بمثل معامل الاحتكاك الانز لاقي coefficient of kinetic friction ومن الجدير بالذكر أن معامل الاحتكاك يعتمد على طبيعة الجسمين المتلامسين و لا يعتمد على مساحة السطحين المتلامسين .

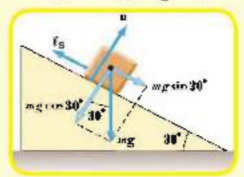
وضع صندوق كتلته (400kg) على سطح افقي مائل خشن ، مُسكَ السطح من احد طرفيه وجعل يميل عن الافق ثم زيد ميله تدريجياً عن المستوى الافقى وعندما صارت زاوية ميل السطح 30° فوق الافق كان الصندوق على وشك الانزلاق احسب:

1- قوة الاحتكاك السكوني حينما يوشك الصندوق على الحركة .

 $\mu_{
m k}$ =0.1 عجيل الصندوق لا كان معامل الاحتكاك الانزلاقي $\mu_{
m k}$

100

1- : الجسم اصبح على وشك الحركة



 $f_s = m g \sin 30^{\circ}$ = $400 \times 10 \times 0.5$

= 2000N

$$\therefore \sum \vec{F} = m\vec{a}$$

2- هذا ينقاد الصندوق الى القانون الثاني ثنيوتن
 الصدخة الرياضية للقانون الثاني

 $\therefore \text{ mg sin}\theta - f_k = \text{ma}$ $\text{mg sin}\theta - \mu_k \text{mg cos}\theta = \text{ma}$ $400 \times 10 \times 0.5 - \mu_k \text{ (mgcos}30^\circ) = 400a$

2000 - 0.1 (400 × 10 ×
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
) = 400a

2000 - 340 = 400a

$$a = \frac{1660}{400}$$

$$a = 4.15 \text{ m/s}^2$$

مقدار تعجيل الصندوق



وضع جسم كتئته (150kg) على سطح الفقي كما موضع في الشكل (a)

أثرت فيه قوة ساحية (300N) تعمل زاوية "37 فوق الافق جعلته على وشك الحركة احسب:

1- معامل الاحتكاك السكوني بين الجسم والسطح الافقي.

2- تعجيل الجميم لو تضاعفت القوة الموثرة فيه ومعامل الاحتكاك الانزلاقي (الحركبي) يكون مقداره(0.1 = µ

الطل ا

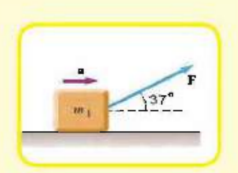
عندما يكون الجسم على وشك الحركة تكون قوة الاحتكاك السكوني تعادل المركبة
 الافقية للقوة .

$$\sum F_x = 0$$

$$f_s = F_x$$

$$f_s = F\cos\theta$$

$$f_s = 300 \times \frac{4}{5} = 240N$$



$$N = W - F_{y}$$

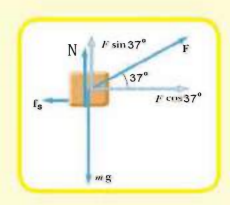
$$= 1500 - 300 \sin\theta$$

$$= 1500 - 300 \times \frac{3}{5}$$

$$= 1500 - 180 = 1320N$$

$$\mu_{s} = \frac{f_{s}}{N} = \frac{240}{1320}$$

$$= 0.18$$



-2

$$F\cos 37^{\circ} = 600 \times 0.8 = 480N$$

عندما تتضاعف القوة فإن مركبتها الافقية تساوي

ومركبتها الشاقولية تساوى

 $Fsin37^{\circ} = 600 \times 0.6 = 360N$

$$\sum Fy=0$$

N= w - Fsin37° =1500-360=1140N

$$f_k = \mu_k N$$

=0.1×1140=114N

$$\sum F_x = ma$$
Fcos37°- $f_k = ma$
480-114=150a
366=150a \Rightarrow a=2.44m/s²

وبما ان :-

نحسب قوة الاحتكاك الانز لاقى (الحركي)

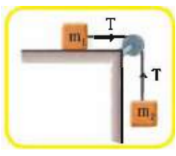
وطبقاً للقانون الثاني لنيوتن فإن

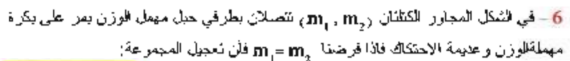
﴿ [1] أَحْثَرُ الْعِبَارَةُ الصَّحِيحَةُ لَكُلُّ مِن الْعَبَارِ اللَّهِ الْعَالِيةُ -

- أثرت محصلة قوى خارجية في جسم فحركته من السكون , فادا كان مقدار واتجاه تثك
 المحصلة معلوماً وكتائه معلومة عندها يمكن تطبيق القانون الثاني لنبوئن الإجاد:
 - a) وزن الجسم . (b) انطلاق الجسم .
 - ع الزاحة الجسم d تعجيل الجسم
 - عندما بسحب حصالُ عربة فإن القوة الذي تنسبب في حركة الحصال إلى الإمام هي-
 - 📶 القرة التي تستب العربة.
 - أن الفوة التي توثر فيها العربة على الحصال.
 - 🗽 القوة التي يؤفر فيها المصمان على الارض.
 - القوة الذي توثر فيها الإرض على الحصان
 - 3 قوة الاحتكاك بين سطحين متماسين لانعتمد على:
 - 🧥 القوة الضاعطة عمودياً على السطحين المتماسين .
 - رأح مماحة السطحين المتماسين
 - 🗽 الحركة النسبة بين المطحين المتماسين
 - 🚺 وجود زيت دين السطحين لو عدم وجوده
- 🥒 الذا اردت أن تمشي على اراض جليدية من عير أثر لاق فمن الأفضل أن تكون حركتك :
 - a بخطوات طویلة
 - الخطوات قصيرة
 - 👩 على مسار دائري .
 - على مسار منموج افقياً.
- قائدتان (m₁, m₂) مربوطتان سائك مهمل الوزن كما في الشكل المجاور وكانت الكتلة المجاور وكانت الكتلة المحرك على سطح افقي الملس في حين ₁m معلقة شاتولياً بطرف السلك .

فان الشد في السلك (T) :

- T=0 (a
- Temgeob
- T=m,g

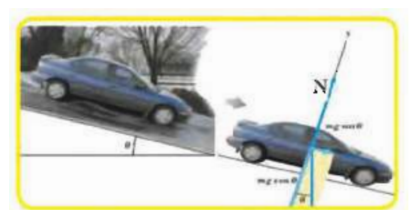




- a) يساوي g .
- (b) اکبر من g.
- ع) صفراً .
- d) قال مز g.



7 - سيارة كتاتها (m) تنزلق على سطح معطى بالجليد عديم الاحتكاك ماذل براوية (b) كما مبير في الشكل المجاور (قان تعجيل السيارة بساوي:



- g sinθ 😘
- sinθ / g 🕩
- 2g sinθ (C
- $\frac{1}{2}$ g sin θ
- القوة الأفغية N 40 تلزم لجعل صندرق من الفوالاذ كتلته 10kg على رشك الشروع بالحركة فرق ارضية أفقية من الخشب عندنذ يكون مقدار معامل الاحتكاك السكوني (µ) بساري ;
 - b) 0.25

a) 0.08

dy 2.5

- c) 0.4
- 9 الفوة 10N تكسب جسماً تعجيلاً مقداره 2m/s² في حين الفوة الذي مقدارها 40N
 تكسب الجسم نصبه تعجيلاً مقداره يساوي:
 - b) 8m/s2

 $a_{\rm y}$ 4m/s²

d)16m/s2

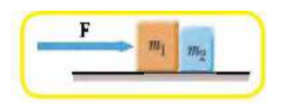
c) 12m/s2

- my كثلثة my معلق بحيل في مقف مصعد فإذا كان المصعد بنحرك إلى الأعلى
 بسر عة ثابنة فإن الشد في الحيل:
 - a) يكون مساوياً رmg) .
 - ۔ ن اکثر من (mg) .

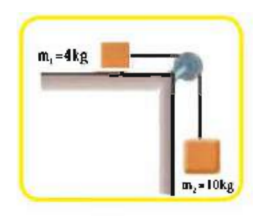
- _(mg) اقاب س (b
- d تتحدد قیمته بناء علی مقدار السرعة .



من $m_{\rm part}$ ويبين الشكل المجاور الجسمان $m_{\rm part}$ في حالة تماس موضوعان على سطح الخي اماس، كانت كنلة الجسم الأول $m_{\rm part}=4kg$ وكنلة الجسم الثاني $m_{\rm part}=2kg$ فإذ الغية F مقدار ها 12N تدفع الكنلة $m_{\rm part}$ كما في الشكل، حد مقدار شعيل المجموعة المؤلفة من الجمعين f

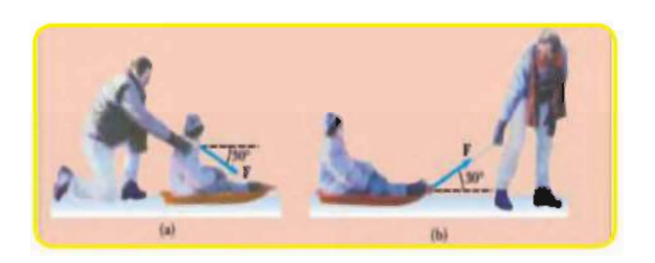


بر2/ جسم كتلته 4kg موضوع على سطح القي حش ويتصل بطرف سلك بعر على بكرة ملساء ومهملة الموزن ومعلق بالطرف الاخر السلك جسم كتلته 10kg وبوصع شاقولي كما مبين في الشكل السجاور احسب معامل الاحتكاك بين الحسم (m) والسطح الافقى حينما نتحرك المجموعة من السكرن بتعجيل مقدار ه 6m/s²



- T (32.04)
- س 3/ جسم كتلته 1kg معلق بسفف مصنعة بوساطة سلك مهمل الوران الاحظ الشكل المجاور . الحسب مقدار الله د (T) في السلك عندما بتحرك المصنعة
 - a نحو الاعلى بتعجيل 2m/s²
 - 2m/s² نحو الإسفل بتعجيل b

- ﴿ اللهِ عَلَى اللهِ عَلَيْهِ عَالِمَةً مَقَدَارَهَا ﴿ 20N ﴾ الثرث في جسم ساكن كُنْلُنَه ﴿ 2kg ﴾ موضوع على سطح افقي لعنس ، احسب:
 - انطلاق الجسم في نهاية الثانية الاولى من حركته.
 - الاراحة التي قطعها الجسم خلال 35 من بدء حركته.
- سَ5/ في الشكل انذاه شخص يدفع ابنته وهي جالسة على لوح للتزحلق على الجليد إي من القرتين التليئين افضل ان يحرك الشخص ابنته الكي نسبر على الجليد بسهولة :
 - الدفعها من خلال النأثير بقرة (F) في كتفها بزاوية 30° تحت الافق.
 - الاقوة (٢) نفسها بوساطة حبل يميل بزارية 30° فوق الاقق.



Torque and Equilibrium الانتزان و العزوم

1 مفهوم الأنزان Concept of Equilibrium

نلاحظ حولنا أنّ بعض الأجسام ساكناً والبعض الأخر متحركاً وحركته هذه إما أن تكون حركة بتعجيل وإما أن تكون حركة بانطلاق ثابت وبخط مستقيم.

أن الجسم الجاسئ (الجسم الجاسئ هو منظومة من الجسيمات يبقى البعد بينها ثابتاً لا يتغير بتأثير القوى والعزوم الخارجية). فلو أثرت في الجسم الجاسئ محصلة قوى خارجية ، سيتحرك بتعجيل، وذلك طبقاً للقانون الثاني لنيوتن في الحركة $\frac{\overline{F}}{m} = \overline{s}$ ، وعندما يكون مقدارُ محصلة القوى الخارجية المؤثرة في الجسم يساوي صفراً ($\overline{F} = 0$) ، فإن هذا الجسم سيخضع للقانون الأول لنيوتن (قانون الاستمرارية) ففي هذه الحالة إما أن يكون الجسم ساكناً فيقال إنَّ الجسم في حالة إتزان سكوني (static equilibrium) أو قد يكون متحركاً بإنطلاق ثابت، وبخط مستقيم ، فيقال عندئذ انه في حالة إتّزان حركي (dynamic equilibrium).

4 2 شرط الانزان الانتقالي

لكي يكون الجسمُ متزناً ، يجب أن يتحقق شرطان لإتّرانه ، الشرط الأول (شرط الاتزان الانتقالي) يتحقق عندما يكون صافي القوى الخارجية (محصلة القوى الخارجية) المؤثرة في الجسم يساوى صفراً

$$\sum \vec{F} = 0$$
 :اي ان

و علامة \sum تعني مجموع او صافي اي كمية وتلفظ سميشن) و هذا يعني ان محصلة القوى الخارجية المؤثرة في الجسم على أي محور من المحاور الافقية و الشاقولية (x,y) تساوي صفراً أي أن :

$$\sum \vec{F}_x = 0$$

$$\sum \vec{F}_v = 0$$



في الشكل 1، كرة معلقة بطرف خيط ، سحبت جانباً بقوة افقية مقدار ها

(15N) . احسب مقدار :

1- قوة الشد في الخيط

2- وزن الكرة.

علما أن cos 53° = 0.6 ، sin 53° = 0.8



1- نرسم مخطط الجسم الحر ونؤشر عليه القوى الثلاث المؤثرة فيه الحظ الشكل ر2).

وهي : وزن الجسم ته .

القوة الافقية للمؤثرة في الجسم F.

وقوة الشد في الخيط 7.

بما أن الجسم في حالة الرّان سكوني عحل القوة الماتلة 📆 الى مركبتيها الاقتية والشاقولية كما في الشكل (2) ثم نطبق شرط الانتزان الانتقالي :

 $\sum \vec{F}=0$

فيكون صافى الغوة على المحور x = صغر أ

وان صافي القوى على السحور X بعطى بـ:

$$\sum \vec{F}_x = 0$$

$$\vec{F} - \vec{T}_x = 0$$

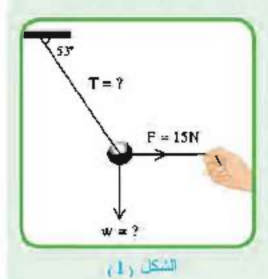
$$T\times0.6=15$$

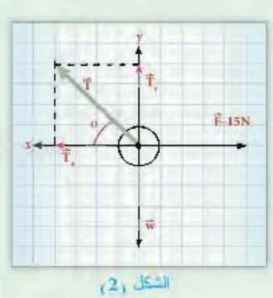
مغدار الشد في الخيط T - 25 N

وكذلك صافي الفوة على المحور وتساوي صفراً:

$$\sum \vec{F}_y = 0$$

$$\vec{T}_y = \vec{w} = 0$$





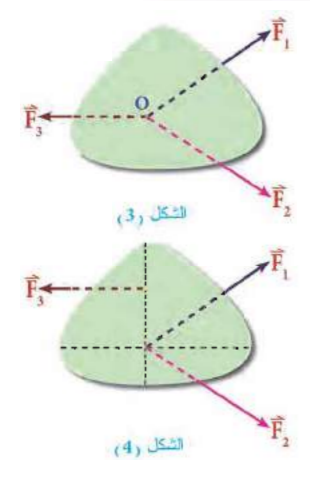
Rotational equilibrium حرط الاتزان الدوراني

اذا كمان الجسم في حالة انزان انتقالي قد الايكون بالضرورة في حالة انران دوراني ، ولهذا السبب قد بيقى الجسم يدور حتى لو كانت محصلة القوى الخارجية المؤثرة فيه صغراأ.

ومن ملاحظتك الشكل (3) نجد ان هناك ثلاث قرى معجمة والمتدادات قرى معجمة والمتدادات هذه القوى الثلاث تلتقى فى نقطة واحدة هى (0) في الجسم. وبما ان محصلة القرى تساوي صفراً $\sum F = 0$

فان الصفيحة نكون في حالة انزان التقالي في حين بالاحظ في الشكل (4) ان القوى الثلاث ذوات المقادير نفسها الاتلنقي امتدادها في نقطة واحدة في هذه الحالمة ، لذا فإن الصفيحة ستدور لذا فان شرط الاتزان الدورائي بتحقق عندما يكون $\overline{\mathbb{F}}_2$

 $\left(\sum\overline{ au}=0\right)$ محور معین بساوی صفراً : ای آن $\left(\overline{ au}=0
ight)$ حیث آن $\left(\overline{ au}
ight)$ بمثل رمز العزم .



ومن ذلك نستنتج أن أي جسم في حالة انزان سكوني يجب أن يكون في حالة انزان انتقالي و انزان دوراني في الوقت نفسه .

4 4 العزم Torque

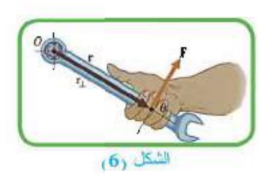
عندما نفتح كتاباً أو باباً أو شباكاً أو نثبت انابيب المياء الشكل ر5 بنستعمل قوة لها تأثير مدور (تأثير دور اني) والتأثير الدور اني للقوة يسمى بالعزم ريرمز له 1 .



الشكل (5)

كما انتا نجد صعوبة في تدوير برغي بوساطة اليد، قذا نستعمل مفتاح ربط (spanner) لتدوير البرغي الاحظ الشكل (6).

ومفتاح الربط بولد تأثيراً دورانياً كبيراً اي إنه يولد عزماً لكبر من عزم اليديمفردها اما النفطة التي تحاول القوة تدوير الجسم حولها فتسمى بالمحور واونقطة الدوران.



1463

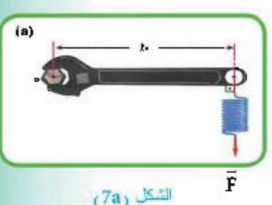
البولن اللعوامل النِّي يعتمد عاليها مقدار عرم القوة .

الادوات: مفتاح رُّبط ، بر غي، قبان حلزوني .

خطوات النشاط

أدخل رأس البرغي في عوهة مفتاح الربط وبوساطة القبان الحازوني سلط قرة صغيرة \vec{F}_i عمودية على دراع المفتاح بحيث تؤثر في طرف المفتاح وعلى بعد $(, \theta)$ من البرغي الحظ الشكل (7a).

حاول تدوير البرغي بوساطة مفتاح الربط
 تجد صعوبة في الندوير



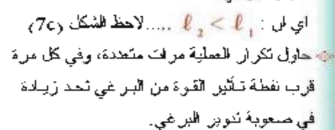
إعمل على مضاعفة الفوة الاولى (اي تصبح 2F)
 وعلى البعد نفسه عن محور الدوران سنجد
 عندنذ سهولة في تدوير البرغي .

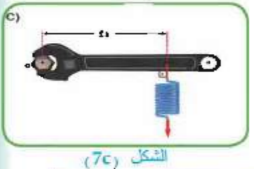
الأحظ الشكل (7b) .



نستنتج من ذلك :

ان عزم القوة يتناسب طردياً مع مقدار القوة اي ان ταF

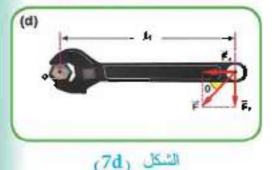




نستتنج من ذلك أن ;

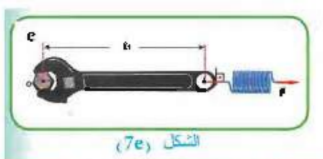
مقدار عزم القوة يتناسب طردياً مع البعد العمودي عن محور الدوران, $\vec{\mathsf{F}}$ بثبوت $\vec{\mathsf{T}}$ بثبوت $\vec{\mathsf{T}}$

⇒ سلط القوة نفسها (F) ومن نقطة تأثير
 (β) في طرف الذراع كما موضح في الشكل (7d) ولكن اجعل هذه المرة القوة غير عمودية على ذراع المفتاح (اي تعمل زاوية β مع ذراع المفتاح). عندها يعطي العزم المدور بالصبعة الأتية:



$\tau = F\ell \sin \theta$

حاول مرة الخرى تدوير البرغي، تجد صعوبة في تدويره كلما قلت الزاوية (θ) بين خط فعل الفوة وذراع المفتاح.



اجعل حط فعل الفوة بمواراة دراع المفتاح رفي هذه المحالة يكون امتداد القوة F) يمر في مركز الدوران الاحظ الشكل (7e).
 عندها ينعدم التأثير الدوراني للقوة .

نستنتج من ذلك :

إن عرم القوة ينعدم اذا كانت القوة أو المتدادها يمر في مركز الدوران ، لان تأثير دراع القوة يصبح صفراً في هذه الحالة.

لقد تبين من النشاط السابق ان عزم القوة يتناسب طردياً مع كل من:

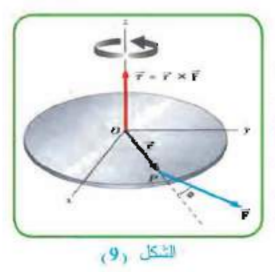
- 1 مقدلو القوة الموثرة .
- 2- للبعد للعمودي ﴿ ﴾ ﴾ من نقطة تأثير القوة الى محور الدوران.
- الزاوية () بين خط فعل القوة و الخط الواصل مبن نقطة الدور إن ونقطة تأثير المفوة

اي أن: T = Fl Sin 0 المحالب ذراع القوة (قراع العزم) ترسم خط المحالب ذراع القوة (قراع العزم) ترسم خط مستقيما بربط خط فعل القوة مع البعد العمودي عليه من نفطة الدوران والمحور) فنحصل على مثلث قاتم الزاوية ABO. الاحط الشكل (8) فيكون ذراع القوة هو الضلع القائم AO، يساوي Sin 0 الضلع القائم AO، يساوي Sin 0 الضلع القائم AO،

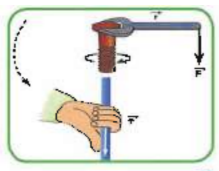
 $\tau = F\ell \sin \theta$

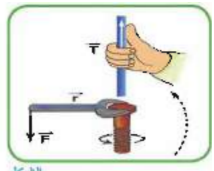
4 - 5 العزم كمية متجهة :-

من در استنا المنحهات في الفصل الاول عرفنا ان حاصل ضرب متجهبن بكون اما كمية فياسية مثل الضرب النقطي ($\vec{F} \cdot \vec{d}$) وإمّا كمية منجهة مثل الضرب الاتجاهي ($\vec{A} = \vec{F} \times \vec{d}$) ويما ان متجه العزم هو حاصل الضرب الاتجاهي لعتجه الموقع \vec{r} ومتجه القوة \vec{F} لاحظ الشكل (\vec{F}) ويكتب كما في المعلالة الأنبية :- $\vec{T} = \vec{r} \times \vec{F}$



فيكون منحه العزم عمودياً على المستوى الذي يحتوي F, F, r_0 كما في الشكل e_0 وتطبق فاعدة الكف اليمني لمتعين انجاء العزم شكل (10) .





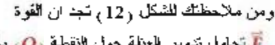
الشكل (10)

من الجدير بالذكر أن عزم القوة يكون دائماً نسبة الى نقطة لمناد معينة ، وإذا حدث تغير ا في موقع تلك النقطة يتغير عزم القوة تبعا لها كما في الشكل (11)

مثلا يكون عزم القوة 🗗 صفراً نسبة لنقطة الدور ان (0) ولكن عزم هذه الفوة لايساوي صهر ا ان النخنت النقطة 🔏 نقطة للدوران فيكون :



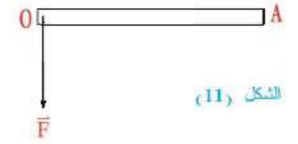
ومن هذا نفهم انه لا يكفي القول فقط عبارة رعزم للقوة 🍍) ولكن يجب ان نفول عزم الفوة 🛱 نسبة النقطة (0) او حول النقطة (0) أو أية نفطة لخرى .

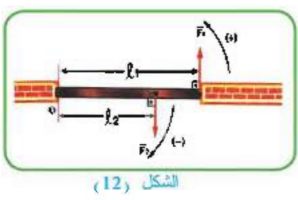


📝 تحاول تدوير العظة حول النقطة (0) باتجاه

معاكس لدور ان عقرب الصاعة. بينما اللغوة 🍞 تحاول كوير الجسم حول النفطة 🕜 بانجاه دور ان عفارب الساعة .

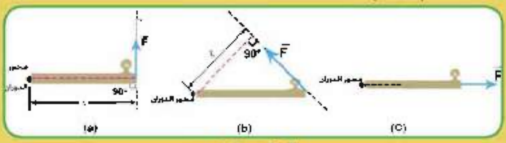
وللتمبير دبن الاحتمالين نختار العروم التي تدور الجسم بانجاه معاكس لدوران عقارب الساعة باشارة موجبة والعزوم التي تدور الجسم باتجاه دوران عقارب الساعة باشارة سالية .







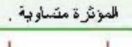
العزم الناتج عن تأثير القوة في تتوير جسم يكون بمقداره الاعظم عندما يكون خط فعل القوة عمودياً على الخط الواصل بين نقطة تأثير القوة ومحور الدوران الشكل خط فعل القوة $au_{max} = F_1$. ويقل مقدار العزم عندما يكون خط فعل القوة مائلاً الشكل (13b)

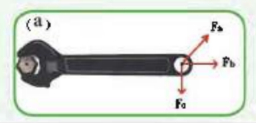


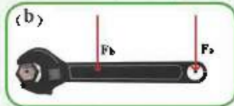
الشكل (13)

 \sim ينعدم العزم (au= au) عندما يمر خط فعل القوة في نقطة او محور الدوران au= au الشكل (13C) اي ان : au= au . au= au

أح اي القوى المبنية في الشكل (a,b) تسبب عزماً أقل لمفتاح الربط في تدوير الدرغي علماً أن مفادير القوى







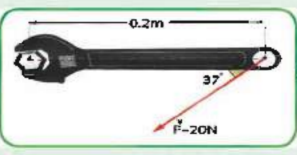
اذا كان مقدار اللقوة المسلطة على مقتاح ربط طوله (0.20m) تساوي

(20N) الشكل (14) احسب مقدار العزم للناتج عن هذه الغوة.



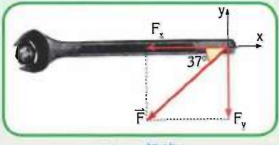
مثال 2

نحلل الفوة F الى مركبتيها ر F_x المركبة الموازية للذراع ، واخرى ر F_y مهي المركبة العمودية على الذراع وبما أن المركبة الافقية ر F_x تمر في نقطة الدوران رفي محور الدوران ، فيكون :



الشكل (14)

$au=F_{x} imes0=0$: عزمها = صفر لان نراع العزم



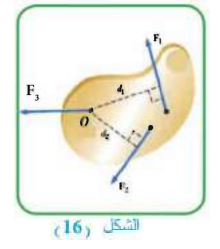
بينما المركبة العمودية للقوة (F_y) تولد عزماً يحاول تدوير المفتاح باتجاه دور ان عقارب الساعة |y|ان :

$$au = F_y$$
 . $\ell = (F \sin \theta)$. ℓ

$$au = 20 \times 0.6 \times 0.2 = 2.4 \text{ N.m}$$

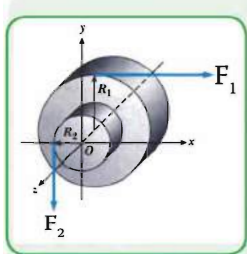
الشكل (15)

4) صافي العزوم واتجاه الدوران :-



عندما تؤثر قوى متعددة في جسم واحد وتحاول تدويره بفإن عزم كل قوة يحسب حول نقطة الدوران نفسها بفيكون المجموع الاتجاهي للعزوم المنفردة يساوي صافي العزوم (محصلة العزوم) ($\overline{\tau}_{net}$) لاحظ الشكل ($\overline{\tau}_{net}$) اي آن:- $\overline{\tau}_{net} = \overline{\tau}_1 + \overline{\tau}_2 + \overline{\tau}_3 + \dots$

مشال 3



اسطوانة صلاة جاسئة يمكنها الدوران حول محور افقي رمهمل الاحتكاك) لف حبل حول محيطها الخارجي ذو نصف القطر (R_1) لاحظ الشكل (17) فإذا سلطت القوة الافقية (F_1) التي تتجه نحو اليمين (F_1) ولف حبل آخر حول المحيط الاصغر ذو نصف القطر (F_2) نحو الاسفل في طرف الحبل وسلطت القوة (F_2) نحو الاسفل في طرف الحبل الثاني احسب : صافي العزوم المؤثرة في الاسطوانة حول المحور (Z) اذا كانت (F_1) المحور (Z) اذا كانت (F_2) المحور (F_2) .

الشكار (\mathbf{F}_1) والذي هو $\mathbf{\tau}_1$ يكون سالباً $\mathbf{\tau}_1$ عزم القوة (\mathbf{F}_1) والذي هو

(لانه يحاول تدوير الاسطوانة باتجاه دوران عقارب الساعة (Ω) اي ان :

 $au_1 = - R_1 \; F_1 \; \Rightarrow \; au_1 = -1 \times 5 = -5 \text{N. m}$ بينما العزم الناتج عن القوة (F_2) والذي هو au_2 يكون موجباً (لانه يحاول تدوير

الاسطوانة باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة (ج) اي ان:

$$\tau_2 = R_2 F_2 = 0.5 \times 6 = 3 N. m$$

وان صافي محصلة العزوم :-

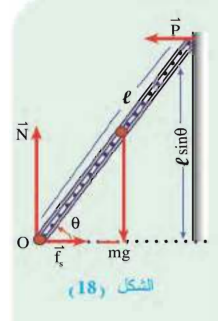
$$\overline{\tau}_{net} = \overline{\tau}_2 + \overline{\tau}_1$$

$$\sum \tau = R_2 F_2 - R_1 F_1$$

$$= 0.5 \times 6 - 1 \times 5$$

$$\sum \tau = -2 \, \text{N.m}$$

بما ان اشارة صافي العزوم سالبة فهذا يعني ان الاسطوانة تدور باتجاه دور ان عقارب الساعة.



سلم منتظم طوله (ℓ) وكتلته (m) يستند على جدار شاقولي أملس لاحظ الشكل (18) وكان معامل الاحتكاك ألسكوني بين السلم و الأرض (0.4) = $(\mu_s = 0.4)$. جد أصغر زاوية (0.4) بحيث لا يحصل انز لاق للسلم .

1

من ملاحظتك للشكل (18) سلم في حالة سكون يستند على جدار شاقولي أملس . فهو في حالة اتزان تحت تأثير أربع قوى هي:

السلم الجدار على السلم \vec{p}

السلم الارض على السلم \vec{N}

 $\vec{f}_{s} = \vec{g}$ قوة الاحتكاك بين الارض و الطرف السفلي للسلم.

mg = وزن السلم .

بما ان السلم في حالة اتزان سكوني نطبق الشرط الاول للاتزان .

$$\sum F_{x} = 0 \Rightarrow f_{s} - P = 0$$

$$\therefore p = f_{s} \quad \text{if } f_{s} = \mu_{s} N$$

$$p=\mu_{s}N \qquad (1)$$

$$\sum \vec{F}_{y} = 0 \Rightarrow N-mg=0$$

$$mg=N \qquad (2)$$

بقسمة طرفي المعادلة (1) على المعادلة (2): $\frac{p}{mg} = \frac{\mu_s N}{N} \Rightarrow \frac{p}{mg} = \mu_s$

بما أن السلم في حالة إتزان دوراني نطبق الشرط الثاني للإتزان ونتخذ النقطة

(O) مركز أللعزوم فتكون: $\sum \tau = 0 \Rightarrow p \ell \sin \theta - mg \left(\frac{\ell}{2} \cos \theta \right) = 0$

$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{mg}{2p}$$

$$\cos \theta$$
 $= 2p$ (وبالتعویض عن مقدار $\frac{p}{mg}$ نحصل علی: $\tan \theta = \frac{1}{2\mu_s}$ $\tan \theta = \frac{1}{2 \times 0.4}$ $= 1.25$

قياس زاوية ميل السلم عن الارض وهي أصغر قياس للزاوية $\theta = 51^{\circ}$ من غير ان ينزلق السلم.







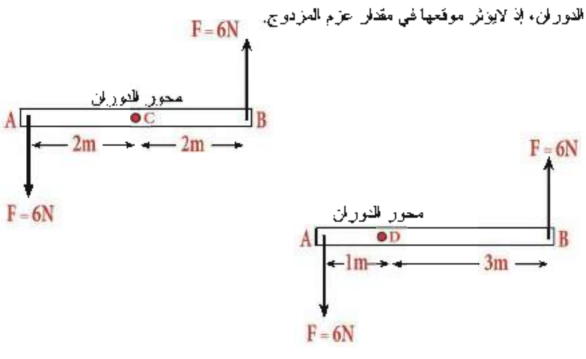


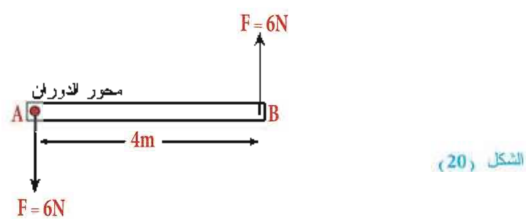
عند تدوير مقود السيارة او مقود الدراجة وحنفية الماء فإنك تسلط قوتين متساويتين بالمقدار ومتعاكستين بالاتجاه ومتوازيتين وليس لهما خط فعل مشترك و تشكل هاتان القوتان مايسمى بالمزدوج لاحظ الشكل (19) وهناك العديد من التطبيقات الاخرى في الحياة العملية فمثلا حينما تدير مفتاح الباب،او تستعمل مفتاح تغيير الاطارات .

الثكل (19)

والحساب عزم المزدوج فإن عزوم القوى تؤخذ حول أية نقطة تقع بين الفونين ثم يجمع عزميهما لانهما يعملان على تدوير الذراع بالاتجاه نفسه ، وابسط طريقة لحساب عزم المزدوج هي أن نضرب احدى القوتين في البعد العمودي بينهما.

من ملاحظتك الشكل (20) نستطيع ان نفهم منه كيفية اختيار النقطة التي نمثل محور الدور ان، إذ لابوثر موقعها في مقدار عزم المزدوجي





$$\overline{t}_{
m cotal} = \overline{t}_1 + \overline{t}_2$$
 ويمكننا حساب عزم المزدوح الشكل (20) كما بأتي : فيكون عزم المزدوج $=$ إحدى القوتين في البعد العمودي بينهما

$$\tau_{\text{total}} = F(AC + CB) = F(AD + DB) = F \times AB$$

$$\tau_{\text{total}} = 6 \times (2 + 2) = 6 \times (1 + 3) = 6 \times 4$$

$$\tau_{\text{total}} = 24Nm$$

4 _ 8 مركز الكتلة :

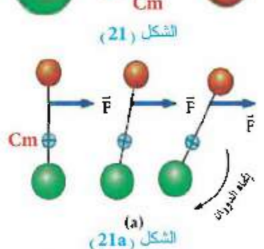
كان جسم جاسئ ذو أبعاد هو منظومة من الجسيمات توصف حركته بدلالة نقطة مهمة تسمى مركز الكتلة للجسم وهي النقطة التي يفترض ان يكون مجموع كثل الجسيمات المؤلفة له روم منمركزة فيها ويرمز لها بـ روم.

افراص ان منظومة من الجسيمات تتألف من زاواج من الجسيمات موصوفة مع بعصبها بوساطة

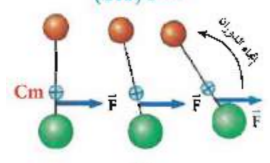
ساق خعيفة رمهملة الوزن ومركز كتلة المنظرمة يقع على الخط الواصل بين الجسيمين وهو أقرب السي الكتلة الإكبر مقداراً ، لاحظ الشكل , 21 .

Cm

فاذا أثرت القوة 旄 في الساق عند نقطة نقع اقرب للمى الكتلة الاصغر مقداراً ، فإن المنظومة سندور بانجاه دوران عفارب الساعة بناثير عزم تلك الفوة لاحظ آ الشكل (21a) . .



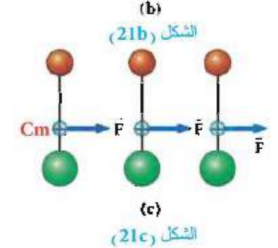
و إذا كان تأثير نثلك القوة رَجُّ في نفطة هي الرب الي. الكتلة الاكبر مقداراً وشكل21b فان المنظومة سنتور اباتجاه معاكس لنواران عفاراب الساعة إ



اما اذا أثرت القوة (F) في مركز الكتلة للمنظومة (Cm) ففي هذه الحالة ستنحرك المنظومة بتعجيل :-

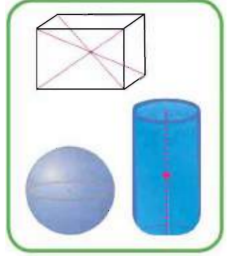
$$\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}$$

كما في الشكل (210) وهذا يماثل كما لو أن صافي القوة الخارجية نؤثر في جسم منفرد كثلته (m) منمركزة في تلك النقطة وهي مركز كتلة المنظومة

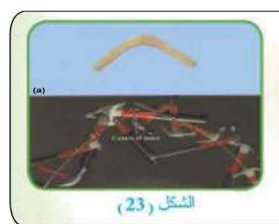


ومن الجدير بالذكر ان مركز كتلة الاجسام المتجانسة و المتناظرة يقع على محور التناظر وهو المركز الهندسي للجسم مثل (22).

واذا كان الجسم غير متجانس وغير متناظر فإن مركز كتلته يقع عند نقطة هي اقرب الى الجزء الاكبر كتلة.



(22) الشكل

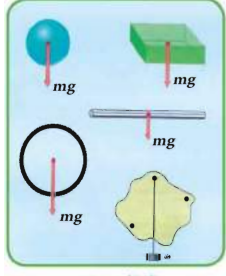


اذا قذفت مطرقة في الهواء ،فاتك تلاحظ ان المطرقة تدور في مسارها حول نقطة معينة هي مركز كتلتها (Cm) ويكون مسار تلك النقطة بشكل قطع مكافئ وهو مسار الجسم المقذوف نفسه الحظ الشكل

هل تعلم ؟

. (23)

Center of gravity مركز لنثل 9 - 4



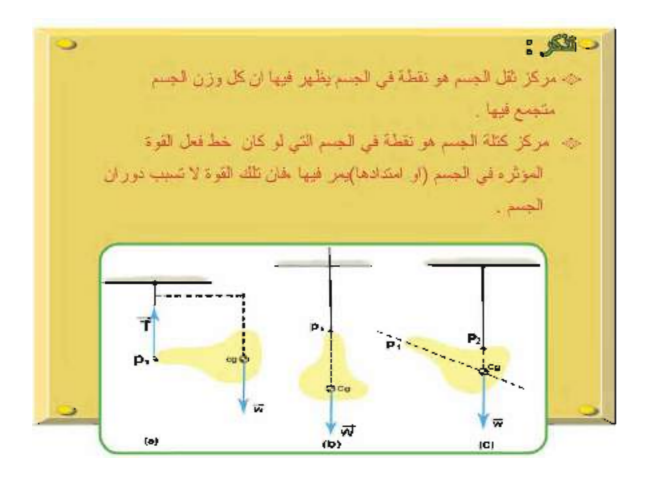
الشكل (24)

في معظم مسار الاجسام الجاسئة المتزنة تكون الحدى القوى المؤثره في الجسم هي قوة الجاذبية المؤثرة فيه وهي وزن الجسم وتمثل بسهم يتجه شاقولياً نحو الاسفل رحم مركز الاحمل ولحساب عزم قوة الجاذبية تلك نفرض ان الوزن الكلي للجسيمات المؤلفة للجسم تجمع في نقطة واحدة تسمى مركز الثقل للجسم تجمع في نقطة واحدة تسمى مركز الثقل

(24)

يُعرَف مركز ثقل الجسم بأنه ثلك النقطة التي لو علق منها الجسم في أي وضع كان فأن الجسم لايحاول الدور أن لان صافي العزوم المؤثرة في الجسم حول ثلك النقطة يساوي صفراً وهذه النقطة هي مركز ثقل الجسم.

وأن مركز نقل الاجسام المتجانسة والمتناظرة يقع في مركزها الهندسي



إلى الخبر الحيارة الصحيحة لكل من العيارات الثالية :

- 1 يقاس العرم بوحدات :
- N/ma (b)
- N. m (a
- kg/m d
- kg.m. (C

2 - لكى يكون الجسم مثرناً ويتحقق شرطا الاتزال فان:

- $\sum \vec{F} < 0 : \sum \vec{\tau} > 0$
- $\sum \vec{F} > 1$, $\sum \vec{\tau} = 0$
- $\sum \vec{\mathbf{F}} = 0$, $\sum \vec{\tau} = 0$
- $\sum \vec{F} > 0$, $\sum \vec{\tau} = 0$

3 - يدفع شخص بابأ بقوة مقدار ها (10N) تؤثر عمودياً عند نقطة تبعد (80cm) من مفاصل الباب ; فان عزم هذه القوة , بوحدات N m يساوي :

- 8 (b
- 0.08
- 800 rd
- 80 rc

4 - يستقر ساق متجانس من منتصفه فوق دعامة ، فإذا أثرت قونال متساويتان مقداراً ومتعاكستان اتجاهاً ومقدار كل منهما $\overrightarrow{\mathbf{F}}_1$ في طريعه، فإن محصلة الفوى نساوي:

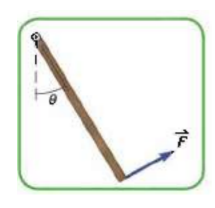
- a) كُلُّ و الاعلى (b) كُلُّ على الله على الله
 - d) صفراً.
- ي (۴/2) للاسفل

5 - في السؤال السابق، نتيجة تاثير هاتين الفوتين في الساق فانه سوف:

را رہینی ساکیاً

يدور .

- ال يتحرك حركة اهتزازية.
- ئ يتحرك انتقالياً ...

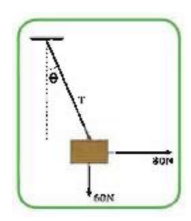


آ عنلة متجالسة كتاتها (m) (الاحظ الشكل المجارر) معتقة من الأعلى عند النقطة (o) وتتحرك هذه العتلة بحرية كالبندول أدا أثرت فيها قوة F عمودياً على العتلة ومن طرفها السانب, فإن أعظم قوة مقدارها P تحعل العتلة منزية ويزاوية مع الشاقول تعاوي;

2mg (a

$$\left(\frac{\text{mg}}{2}\right)\sin\theta$$
 (d)

2mgcosθ 🌾



7 - صندوق بزن (60N) معلق بوساطة حبل في مسند رأسي لاحظ الشكل المجاور , فاذا الثرت فيه قوة افقية مقدارها (80N) فسوف يصنع الحبل مع الشاقول زاوية قياسها ;

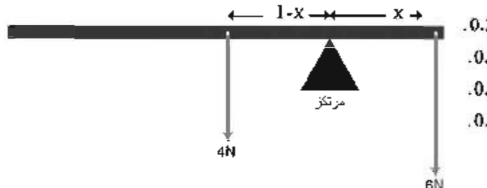
45° (b

37° (a

530 (d

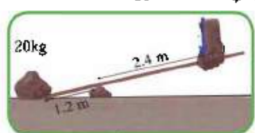
60° (C

8 لوح متجانس وزنه (4N) وطوله (2m) معلق في احد طرفيه جسم وزنه (6N).
لاحظ الشكل المجاور , يتزن افقياً عند نقطة برئكز عليها تبعد عن الطرف المعلق به
الجسم مسافة :



- .0.2m (a
- .0.4m (b
- .0.6m (c
- .0.8m (d

 $\frac{1}{m}$ ما مقدار القوة $\frac{1}{F}$ الني يجب أن يؤثر فيها العامل في العنلة كي بسنطيع رفع نقل كناته $(20 {
m kg})$ المبين في الشكل المجاور .



 $\frac{2}{m}$ صداع دور يقف فوق لوح منتظم ينزن اقفياً كما مدين في الشكل المجاور، وهو معلق من طرفيه بحبلين قوة الشد فيها \overline{F}_{q} ومقدار كتلة الصداغ (75kg) وكتلة اللوح (20kg). فاذا كانت المدافة من الطرف الايسر للوح الى موضع وقوف الصباغ هي ($\overline{d} = 2m$) , وإن الطول الكلى لموح ($\overline{d} = 5m$) وإن الطول الكلى لموح ($\overline{d} = 5m$) وإن العلول الكلى الموح ($\overline{d} = 5m$)

ه مقدار القوة $\overrightarrow{\mathbf{F}}_1$ المؤثرة بوساطة المحل الأيمىر في اللوح $\overrightarrow{\mathbf{F}}_1$ مقدار المقوة $\overrightarrow{\mathbf{F}}_2$ المؤثرة بوساطة المحبل الأيمن في اللوح .



س 13 يقف صباغ على ارتفاع (3m) من الأرض فوق ملم منتظم طوله (5m) يستد طرفه الأعلى على جدار شاقولي عند نقطة تبعد (4.7m) عن سطح الأرض. لاحط الشكل المجاور ، فإذا كان وزن الصباغ (680N) وورن السلم (120N) وعلى فرض عدم وجود المتكاك بين السلم و الجدار الوجد قوة الاحتكاك (م) بين الأرض و الطرف الأخر المسلم .

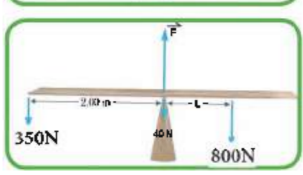




س4/ بجلس ولدان على أوح منجانس مذت من منتصفه بدعامة كما مبين في الشكل المجاور . فإذا كان وزن اللوح (40N) ويؤثر في منتصفه، وكان وزن الولد الأول (350N) ووزن الولد الثاني (800N) ، فاوجد ما يلي:

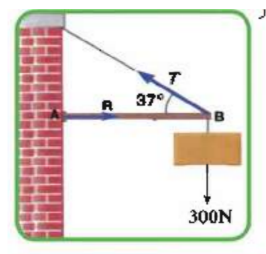
- للبعد L المبين في الشكل ، كي يتزن اللوح التقيأ.



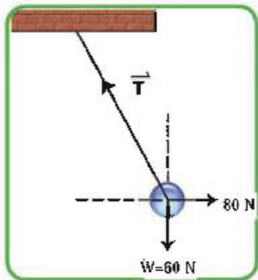


س5/ لوح أقفى مهمل الوزن طوله (6m) يبرز من جدار بناية وطرفه السائب مربوط بحبل إلى جدار ويصنع زاوية (37°) مع الأفق، كما مبين في الشكل المحاور علق في طرفه السائب ثقل مقداره (300N) ما مقدار: 3) الشد T في حبل الربط.

ل رد فعل الحدار إلى على امتداد اللوح



ر6/ أثرت قوة افقية مقدارها (80N) في حسم كتلته (6kg) معلق بوساطة حيل، لاحظ الشكل المجاور، ما مقدار وانجاء قوة اللئد (T) التي يؤثر بها الحيل على الجسم المعلق لتبقيه في حالة انزان سكوني؟ الفرض (g=10N/kg).



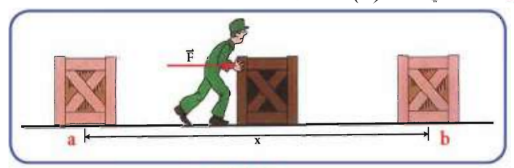
5

الشغل والفدرة والطاقة والرخم Work,Power,Energy and momentum

5 - 1 مفهوم الشغل :-

كلنا يستعمل كلمة الشغل ، لكن كم منا يعرف بالضبط ماذا تعنى ؟

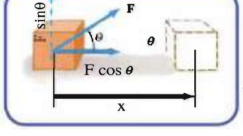
حيث تطلق كلمة الشغل بالمعنى العام على كل مجهود عقلي اوعضلي يقوم به الانسان، اما بالمعنى الفيزيائي فلا بد من وجود قوة تؤثر في جسم ويقطع هذا الجسم ازاحة باتجاه مواز لتلك القوة او لاحدى مركباتها مثلا لنفرض ان القوة $\overline{\mathbf{f}}$ اثرت في صندوق و استطاعت تحريكه من \mathbf{a} الراحة قدر ها $\overline{\mathbf{x}}$ كما مبين في الشكل (1) فانها تكون قد بذلت شغلا عليه .



الشكل (1)

أما اذا اثرت القوة في الصندوق باتجاه يصنع زاوية ومع اتجاه الازاحة क في الصندوق باتجاه يصنع زاوية الى مع اتجاه الازاحة क في الشكل مركبة افقية و Fcos ، ومركبة شاقولية (Psin 0) لو سئلنا اي المركبتين حركت الجسم وايهما انجزت شغلا ؟ للاجابة على هذا التساؤل لاحظ

الشكل 2) إذ نجد أن مركبة القوة باتجاه أز أحة الجسم هي



الشكل (2)

وحدها التي انجزت شغلا. وبذلك يصبح تعريف الشغل (W) على النحو الاتي:

Work done $(W) = Force (\overrightarrow{F})$. Displacement (\overrightarrow{x}) $W = (Fcos \theta)$, x

 $W = F_{\cdot} x \cos \theta$

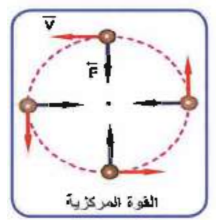
فالشغل يعرف رياضياً، بالضرب القياسي (النقطي) لمتجهي القوة والازاحة:

- أ : متجه القوة الثابئة المؤثرة في الجسم .
 - x : متجه الازاحة .
- θ : الزاوية المحصورة بين المتجهين F

ان وحدات الشغل تعتمد على وحدات الفوة والازاحة فللقوة في النظام الدولي نقاس بالنيونن والازاحة بالمتر لذا بقدر الشغل بوحدات رNewton.meter) وتسمى Joule والشغل كعية قباسبة (عددية) ويكون موجبا او صالبا او صفرا

وتعتمد لشارة الشغل على الزلوبية 🐧 بين متجهي للقوة والازاحة فقط ودلك لان مقدار كل من 🤠 ، 🛪 موحب دائما

ومن الامثلة على القوى للتي لا تبذل شعلا ر الشغل = صغر م الفوة المركرية وذلك لانها نعامد الاراحة دوما ، لاحظ شكل رقى كذلك للشكل ز 4 ، .



إد الى 📝 لانتبذل شغلا على الدلو لان ليس لها مركبة مع اتجاء الاز احة .



الشكل (4)



🚺 شخص يمشي افقياً ويحمل صندوقاً بيدبه . ما مقدار الشغل الذي بيذله الشخص ؟ لاحظ الشكل رقي.





2) ما مقدار الشغل الذي بنجزه طالب ينفع جدارا لاحظ الشكل (6) لا

مغال 1

ر جل يسحب مكنسة كهر باتية بقوة

نساوي F=50~N بزاوية 30^0 مع الأفق لاحظ شكل 7 الحسب الشغل المنجز من قبل القوة على المكنسة الكهربائية عند تحريكها ازاحة مقدارها 3m باتجاء الزمين .



(7) الشكل

1 3

Work done (W_1) = Force $(F_1 \times displacement(x) \times cos \theta)$

 $W = F x \cos \theta$

 $W = [(50N)(3m)\cos(30^{\circ})]$

W = 130 Joule

م سؤال

لو أن القوة المؤثرة في جسم معين لم تستطع تحريكه ، فما مقدار

الشغل الذي تكون قد بدَّنته ثلك القوة في هذه الحالة ؟

معال 2

بين الشكل (88) رافع الاثقال الذي يحمل الاثقال الذي يحمل الاثقال التي مقدارها 710N . وفي الشكل (8b) يبين انه يرفع الاثقال لازاحة مقدارها 0.65m الى الاعلى وفي الشكل (8c) يخفص الثقل الى الاسفل بالازاحة نفسها .



(8a) الشكل



الشكل (8b)

فاذا كانت عملية رفع وخفض الانقال نمت سرعة ثابتة فاوجد الشغل المنجز على الانقال من قتل رافع الانقال في حالة : a) رفع الانقال b) خفض الانقال الحاليا

a) في حالة رفع الاتقال الشكل (8b) . فإن الشعل المنجر بوساطة الفوة آربعطي بـ العلاقة :

 $W = F \times \cos \theta$

 $W = (710N)(0.65) \cos^{0}$

 $\cos 0^0 = 1$

W = 460 Joule

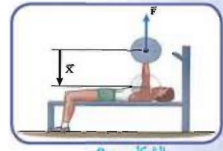
بعطى بـ: والم خفض الاثقال الشكل (8c) ، فان الشغل بوساطة القوة F يعطى بـ:

 $W = F \times \cos \theta$

 $W = (710N)(0.65) \cos 180^{\circ}$

 $\cos 180^0 = -1$ ما ان

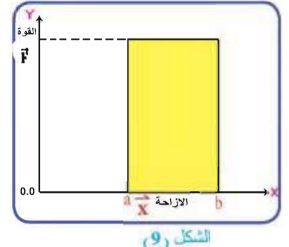
W = -460 J



الشكل (8c)

ومن هذا نجد ان الشغل سالب في هذه الحالة لان متجه القوة معاكس لاتجاه الازاحة، في حين كان الشغل في حالة رفع الاثقال موجباً لأن متجه القوة بنفس اتجاه الازاحة.

2 - 5 التمثيل البياني للشغل:



اذا تم ازاحة جسم افقيا بتاثير قوة ثابتة، فانه يمكن تمثيل العلاقة بين القوة والازاحة بيانيا ، كما في الشكل (9) إذ يمثل المحور الافقي (\mathbf{x}) والمحور العمودي (\mathbf{x}) يمثل القوة (\mathbf{x}) حيث بقيت القوة ثابتة ولم تتغير .

أن المساحة المضللة تحت المنحني = مساحة المستطيل الذي طوله (ab) وعرضه (OF) أي أن :

$$W = \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{x}$$

فيما تقدم ، درسنا تعريف الشغل الذي تبذلة قوة ثابتة واحدة في جسم ، ماذا لو اثرت في الجسم قوى عدة ؟

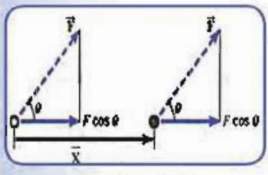
في مثل هذه الحالة نقوم بتحليل كل قوة الى مركبتيها ثم نحسب شغل مركبة كل قوة على حدة، ثم نحسب الشغل الكلي الذي يمثل شغل القوة المحصلة .



مَكَالُ 3 يُسجب شخص صندوقاً على سطح افقي

خشن بسرعة ثابقة بنائير قوة الشد $\overset{\star}{F}$ والتي نصفع زلوية قياسها 370 مع المحور الافغي (X) وتحركه از احمة مقدارها 5m لاحظ الشكل (10a). فاذا كانت فوة الاحتكاف الانزلاقي f بين الصندوق والسطح نساوي 20N , ما مقدار فوة الشد $\overset{\star}{F}$ وما مقدار الشغل المنجز بوساطة قوة الشد $\overset{\star}{F}$

100



الشكل (10b)

من الشكل (10a) للأحظ ان فوة الاحتكاك م. كساوي 20N والمركبة الافقية لفوة الشد نساوي Fcos37⁰. وبما ان الصندوق يتحرك بسرعة ثابئة

فان محصلة الفوى الافقية المؤثرة فيه نساوي صفر ا $\vec{F}_c = 0$

قال الشخل الكلي المبذول يساوي صعر 1 ، اي ان :

فالشغل الكلى= القوة المحصلة x الاراحة = صعرا ، اي الن :

الشغل الذي تتجزه قوة الشد (W) + الشغل الذي تتجزه قوة الاحتكاك الانر لاقي (W)

$$W_1 = -W_2$$

وان قوة الشد الافقية Fcosθ تساوي وتعاكس قوة الاحتكاك الانز لاقي إ ومنها

$$F\cos\theta = f_c = 20N$$

$$F\cos 37^{\circ} = 20N$$

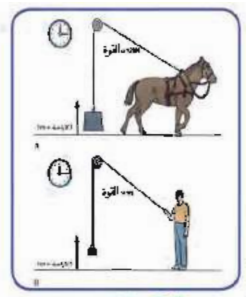
$$F \times 0.8 = 20N$$

$$F = (20/0.8) = 25N$$

المُسْغَلُ المُبِدُولِ بُوسِلطَةً قُومٌ الشُّدُ ٢ هُو ١٧٪ :

$$W_1 = F \cos 37^{\circ} \times 5 = 100 \text{ J}$$

3 - 3 القدرة Power



يوضح الشكل (11) شخص وحصان يرفعان تقلين مختلفين لاز احة مقدار ها 1m بالزمن نفسه , نامل الشكل (11) و اجب عن الإسلاة الانتية :-

أ- ما الشغل الذي انجز مكل واحد على حدة.

🚅 هل انجز الحصيان والرجل الشغل نفيه .

جد باتج قسمة الشغل على الزمن الكل و احد منهما مادا تلاحط.

يمثل باتج تسمة الشغل المنجر على الرمن قدرة كل منهما، إذ تعرف القدرة بانها المعدل الرمني لايجاز الشعل أي أن :

Power (Watt) = Work(Joule) / Time(s) P = W / t

ومن المعادلة اعلاه فلاحظ أن القدرة تقاس بوحدة Joule / Second وتعرف بالواط (Watt) ومن الوحداث الشائعة لقياس القدرة هي القدرة الحصافية (horse power).

1horse power (hp) = 746 watt

هدنك علاقة احرى القدرة تسمى الفدرة اللحظية Instantaneous Power وهي الفترة المتوسطة حينما تؤول الفترة الزمنية الى الصعر , فلاا كانت القوة التي تنجر الشعل ثابته , الانتغير مع الزمن ، فإن القدرة اللحظية ، (P) تعطى بالعلاقة الانبة :

Instantaneous Power (
$$P_{inst}$$
) = $\frac{\text{work done (w)}}{\text{Time (t)}} = \frac{\overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{x}}{t}$

وبما أن $v_i = x/t$ وهي السرعة اللحظية ، ومنها تحصل على :-

$$\begin{aligned} P_{\text{inst.}} &= \overrightarrow{F}, \ \overrightarrow{\upsilon}_{\text{inst.}} \\ P_{\text{inst.}} &= F\upsilon \cos\theta \end{aligned}$$

و ان $oldsymbol{ heta}$ هي الزاوية بين منحه السرعة اللحظية 🐧 ومنحه الفوة 🚡 .

احسب قوة الثند في السلك لاحظ الشكل (12).

اللحل ا

ان تلاير السلك في المصعد يكون بقوة شد بانجاء الاعلى في اثناء صعوده , ويذلك تكون القوة وانسر عة بالانجاء نفسه اي ان: الزاوية بينهما تساوي صفرا (0 = 0) ومن قادون الفدرة اللحظية نحصل على :-

$$P_{i} = F \cdot v_{i} \cos \theta$$

$$20300 = (F_{i} \times (0.7) \times (\cos 0))$$

$$F = 20300 / 0.7 = 29000 N$$

$$E = 20300 / 0.7 = 29000 N$$



الشكل (12)

Energy Idelle 4-5

ان الجمام الذي بمثلك القابلية على الحاز شغل يمثلك طاقة . وتقاس الطاقة بوحدة قباس الشغل وهي الحول (Joule) . هذاك صور مختلفة اللطاقة و ممكن تحويل بعضها الى بعض، و من الواعها:

- الطاقة الميكانيكية
 - الطاقة الحركية
- الطاقة الكامنة بنو عبها : الطاقة الكامنة التقاقلية ، والطاقة الكامنة للمزونة.
 - 🌊 الطاقة الحرارية .
 - الطاقة الكيميانية .
 - 🚣 الطاقة المغناطيسية .
 - 🧦 الطاقة النووية .
 - الطاقة الكيربانية .
 - 7- الطاقة الضونية .
 - الطاقة الصوئية

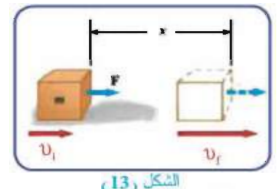
A الطاقة الحركية Kinetic Energy

تمتلك الاجسام المتحركة القابلية على انجاز شغل ، اي انها تمتلك طاقة ، وتسمى الطاقة التي يمتلكها جسم متحرك بالطاقة الحركية ، والامثلة عليها كثيرة، منها : كرة تسقط باتجاه الارض وسيارة متحركة ، الرياح المتحركة ، وشخص يركض الخ .

ولكن الاجسام تتفاوت في طاقتها الحركية .

ما المقصود بالشغل والطاقة ؟ وما العلاقة بينهما ؟ للاجابة على ذلك ، سنقوم باشتقاق علاقة مهمة تربط بين الشغل والطاقة كما ياتي :

لو ان جسما كتلته (m) يسير في خط افقى



مستقیم ، اثرت فیه محصلة قوة خارجیة $\overline{\mathbf{f}}$ فتغیرت سرعته من $\overline{\mathbf{v}}$ الی السرعة \mathbf{v} و تحرك الازاحة \mathbf{x} لاحظ الشكل (\mathbf{t} 13).

 $\mathbf{W} = \mathbf{F} \cdot \mathbf{x}$ فان الشغل المبذُول على الجسم يكون

وطبقا للقانون الثاني لنيوتن فان :

$$\vec{F} = m \cdot \vec{a}$$
 $W = (ma) x$

ومن معادلة الحركة بتعجيل ثابت فان ،

$$v_f^2 = v_i^2 + 2ax \Rightarrow x = \left(v_f^2 - v_i^2\right) / 2a$$

$$W = ma\left(v_f^2 - v_i^2\right) / 2a \qquad \text{with } W = \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{x} \quad \text{allowed in } W = \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{x}$$

$$W = \frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2$$

$$W = \frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2$$

$$W=KE_f-KE_f = \Delta KE$$

وهذا يعني ان الشغل الذي تنجزه محصلة قوى خارجية تؤثر في الجسم يساوي التغير في طاقته الحركية ΔKE ، مع ملاحظة ان محصلة القوى تكون موجبة اذا كانت باتجاه الحركة وسالبة اذا كانت معاكسة لاتجاه الحركة .

لذا نستطيع القول ان الجسم الذي كتلته \mathbf{m} ويتحرك بسرعة \mathbf{U} فانه يمتلك طاقة حركية $\mathbf{K} \mathbf{E}_{\lambda}$ تعطى بالعلاقة الاتية :

Kinetic Energy (KE) = (1/2) mass (m) (velocity (1)) (1/2) $KE = (1/2) \text{ m} v^2$

و ان وحداث الطاقة الحركية (KE) هي نفس وحداث الشغل و هي Joule .

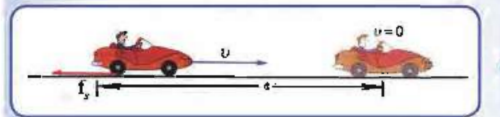
الصلاق 5 سيارة كتلتها 2000Kg تتحرك على ارض الفية صغط سانق السيارة



على الكوابح حينما كانت تسير بسرعة 20m/s فتوقفت بعد لن قطعت

مسافة ر 100m ، كما في الشكل ر 14 . جد مايائي :

 إلى المناقع المركبة . 2) الشغل الذي بدائه قوة الاحتكاك في ابقاف السيارة . 3 ما مقدار قوة الاحتكاك بين عجلات السيارة و الطريق على فرض انها نفيت ثابتة.



(14) (54)

10 m

التغير في الطاقة الحركية (ΔΚΕ) = الطاقة الحركية النهائية (ΚΕ).

- الطافة الحركية الإنكانية (KE)

 $\Delta KE = {}_{\ell}KE_{1e} - {}_{\ell}KE_{3e}$

 $\Delta KE = 1/2 \, \text{m} v_r^2 - 1/2 \, \text{m} v_r^2$

 $= (1/2) 2000 \times (0)^2 - (1/2) 2000 (20)^2$

 $= 0 - 1000 \times 400$

مقدار التغير في الطاقة الحركية J 400 000 المنابع الطاقة الحركية J 400 000

 ΔKE الشغل الذي بذلته فوة الاحتكاك رW = التغير في الطاقة الحركية (ΔKE

W = -4000000 J

3- الشغل الذي بذائته قوة الاحتكاك (f,xcos ⊕) = التغير في الطاقة الحركية (ΔKE)

 $\Delta KE = f_i x \cos \theta$

 $\Theta = 180^{\circ}, \cos(180)^{\circ} = -1$

 $KE = f_1xcos180$

 $400000 = f_1 \times 100 \times (-1)$

 $\mathbf{f}_1 = -400000 / -100$

(قوة الاحتكاك) (3000 N = 4000 (

- الطاقة الكامنة Potential Energy

عند در استنا السابقة لاحظنا بعض الاجسام يمكن ان تبذل شغلا بفضل حركتها لكن هناك اجسام اخرى تستطيع ان تبذل شغلا بسبب كمية الطاقة المخزونة في الجسم ، فما المقصود بالطاقة الكامنة (المخزونة)؟ الطاقة الكامنة هي كمية الطاقة المخزونة في الجسم التي يمكن ان تتجز شغلا متى ما اريد لها ذلك . و تقسم على النحو التالي :



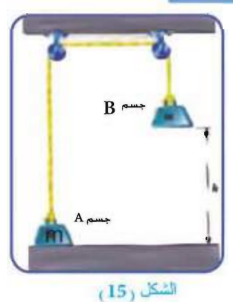
الطاقة الكامنة للمرونة

Elastic Potential Energy

الطاقة الكامنة التثاقلية (الوضعية)

Gravitational Potential Energy

الطاقة الكامنة التثاقلية Gravitational Potential Energy



وهي الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب قوى الجاذبية فمثلا النظام المبين في الشكل (15) يمثل بكرتين مهملتين الاحتكاك والوزن تحملان جسمين متساويين بالكتلة و لنفرض ان وزن كلا منهما mg فاذا دفع الجسم الدفعة صغيرة الى الاسفل فانه سوف يبدأ بالسقوط ببطئ بأتجاه الارض بسرعة ثابتة المقدار و سوف يبدأ الجسم الم في الارتفاع الى الاعلى في الوقت نفسه الذي ينزل فيه الجسم الى الاسفل، فاذا كان الجسم المقدار قد هبط مسافة الى الاسفل فان الجسم المقدار الشغل المسافة المقدار الشغل على الارض عند رفعه من سطح المهذول بوساطة الحبل على الجسم المعند رفعه من سطح

 \mathbf{mg} الارض بسرعة ثابتة المقدار؟ بما ان الشد في الحبل يساوي وزن الجسم \mathbf{A} وهو \mathbf{mg} فان الشغل المبذول بوساطة الحبل طبقا لتعريف الشغل :

W = mg.h

ان الجسم B يشد الجسم A الى الاعلى لذا فهو يبذل شغلا مقداره mg ، إذ ان d هي المسافة التي يسقط منها الجسم d ، لذا فان الجسم d يكتسب مقدار ا من الطاقة يساوي الشغل المبذول عليه، اي ان الجسم d في موضعه الجديد يختزن طاقة d ، ولان الجسم اكتسب هذه الطاقة عندما رفع الى

اعلى ضد الجاذبية، فإن الطاقة التي يختزنها تسمى

والطاقة الكامنة التثاقلية (طاقة الوضع) وتساوي الشغل الذي بذل على الجسم ضد الجاذبية. اي ان الطاقة الكامنة التثاقلية (GPE) تعطى بالعلاقة الاتية : -

$Gravetational\ Potential\ Energy\ (GPE) =$ $mass\ (m) \times \ gravity\ acceleration\ (g) \times \ vertical\ hight\ (h\)$ $GPE = \ m \times g \times h$

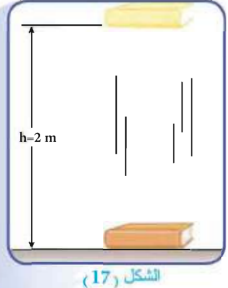
وتقاس الطاقة الكامنة التثاقلية في النظام الدولي بوحدات الشغل نفسها وهي الجولJoule لذا تقدر الطاقة الكامنة التثاقلية بالنسبة لمستو معين بحاصل ضرب وزن الجسم بالارتفاع الشاقولي.



احسب التغير في الطاقة الكامنة التثاقلية في مجال الجاذبية الارضية لكتاب كتلته 3kg عند سطح الارض وعلى ارتفاع 2m عن سطح الارض . $g = 10m/s^2$

الطار

نختار اولاً مستوى الإسناد الذي تُعد الطاقة الكامنة التثاقلية عنده تساوي صفراً وليكن سطح الارض اي عند $\mathbf{h} = \mathbf{0}$ الم نحسب الطاقة الكامنة في الموقعين المشار اليهما ؟



$$GPE_1 = mgh$$

$$GPE_1 = 3 \times 10 \times 0$$

$$GPE_1 = 0$$

$$GPE_2 = mgh$$

$$GPE_2 = 3 \times 10 \times 2$$

$$GPE_2 = 60J$$

$$\Delta GPE = GPE_2 - GPE_1$$
$$= 60 - 0$$
$$= 60 I$$

الطاقة الكامنة عند مستوى الارض (المستوى القياسي) GPE_1 تعطى بـ: -

2m على ارتفاع GPE_2 على ارتفاع

عن المستوى القياسي تعطى ب:-

ثم نحسب التغير في الطاقة الكامنة للجسم ΔGPE

عن المستوى الأفقي كالاتي:

مؤال أعد حل المثال السابق على افتراض ان مستوى الإسناد على ارتفاع 2m واثبت أعد حل المثال السابق على افتراض ان مستوى الإسناد على ارتفاع 2m واثبت ان التغير في الطاقة الكامنة الكامنة الكامنة لا يعتمد على اختيار مستوى الإسناد.

Elastic Potential Energy

الطاقة الكامنة للمرونة

x = 0 x = 0 x = 0 x = 0 x = 0 x = 0

من الأمثلة المهمة على شغل تنجزه قوى متغيرة المقدار الشغل الذي تنجزه قوة النابض. ويبين الشكل نابضا مهمل الكتلة موضوعاً على سطح أفقي أملس (مهمل الحكك)، ومثبت من طرفه بحائط شاقولي ومربوط من الطرف الاخر بكتلة (m). فعند التاثير فيه بقوة تحدث له ازاحة على شكل استطالة او انضغاط، مقدارها x، فان قوة تنشأ عن النابض تساوي القوة الخارجية مقدارا وتعاكسها اتجاها.

وأن الطاقة الكامنة للمرونة (EPE) في هذه الحالة تعرف بالعلاقة الاتية :

Elastic potential Energy (EPE)=1/2 [spring constant(K)] * (change in spring's length)(x²)

$$EPE = \frac{1}{2} Kx^2$$

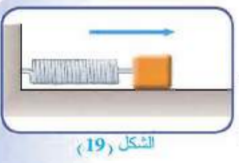
اذان:

K ثابت النابض ويقاس بوحدات N/m .

* مقدار التغير في طول النابض

وان وحدات الطاقة الكامنة للمرونة هي الجول (Joule).





نابض معدني ثابت الفوه فيه 200N/m ثبت احد طرفيه بجدار شاقولي و وصل طرفه الاخر بجسم كثلته 2kg موضوع على سطح افتى املس لاحظ الشكل ر19 كبس النابض ازاحة مقدارها 0.2m ما اقصى انطلاق بكتسبه الجسم عند ازالة النوة الكابسة

9 430

100

Elastic Potential Energy (EPE) = Kinetic Energy (KE)

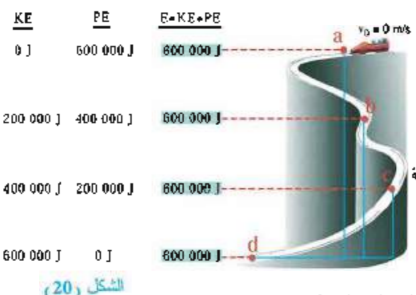
$$\Delta$$
EPE = Δ KE
$$\frac{1}{2}$$
 Kx² = $\frac{1}{2}$ mv²
$$\frac{1}{2} (200) (0.2)² = \frac{1}{2} \times 2 \times 0²$$

$$v² = 4$$

$$v = 2m/s$$
 لنطائق الجسم v

Conservation of Mechanical Energy حفظ الطاقة الميكانيكية 5 – 5

لقد تبين لذا إن الاجسام قد تمثلك طاقة كامنة أو طاقة حركية , وقد تتسائل : هل يمكن الجسم أن يمثلك طاقة كامنة وطاقة حركية في الوقت نفسه ؟ وهل يمكن أن تتحول الطاقة الكامنة اللي طاقة حركية، أو بالعكس ؟ .



كي تترصل الى الاجلية تامل الشكل (20) الذي بيسين الطاقة التي يمتلكها جسم عند نقاط مختلفة في الثاء مروله رباهمال مقاومة الهواء والإحتكاكي ثم اجب عن الاستلة التالية -

- عند اي نقطة تكون للطاقة الكامنة قيمة عطمى ؟ ولمادا ؟
- عند اي نفطة تكون للطاقة الحركية قيمة عطمى ؟ ولمادا ؟
- كيف تصف النفير في الطاقة الكامنة والطاقة الحركية في الثاء حركة الجسم؟
- 4-حد حاصل جمع الطاقة الكامنة والطاقة الحركية عند كل نقطة ؟ ماذا ثلاحظ؟
 ماذا نمثل الاجابة ؟

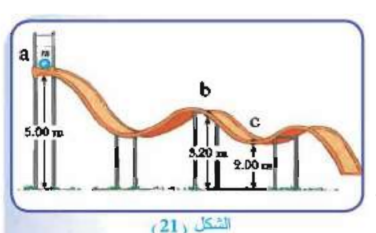
تعد الحالة التي يبينها الشكل (20) مثالا على حفظ الطاقة الميكانيكية (اق_{mech}) ، اي ان الطاقة يمكن ان تتحول من شكل الى أخر ، ولكن في اي عملية من عمليات تحول الطاقة بكون ما ينحول من احد اشكال الطاقة مساريا لما ينتج عن الاشكال الاخرى ، يحيث يبقى المفدار الكلي للطاقة ثابتاً، اي أن:

Mechanical Energy(E_{mech})= Potential Energy(PE)+Kinetic Energy(KE)
$$E_{mech} = PE + KE$$

ويسمى محموع الطاقة الكامنة والطاقة الحركية لنظام محافظ في موقع ما ، بالطاقة الميكانيكية . الميكانيكية E_{mach} اي ان :

$$| \text{Id} | \text$$

ونسمى المعلالة أعلاه (قانون حفظ الطاقة الميكانيكية).



انزلفت كرة كالتها كلام المحلون من نفطة (a) عبر مسار مهمل الاحتكاك كما في الشكار 21). أحسب سرعة الكرة عند النقطئين c,b علما أن النعجيل الأرضى يساوي 10m/s².

نختار لولاً مستوى مرجعياً نفترض عنده الطاقة الكامنة في مجال الجاذبية تساوي صفراً ، وليكن مستوى سطح الارض , ولحساب سرعة الكرة عد النفطة b ، بطبق قانون حفط الطاقة الميكانيكية بين الموقعين b , a .

الطاقة الميكانيكية في الموقع الابتدائي = الطاقة الميكانيكية في الموقع النهاني

$$KE_i + PE_i = KE_i + PE_i$$

$$(1/2) m v_b^2 + (m g h)_b = (1/2) m v_a^2 + (m g h)_a$$

 $(1/2) \times 5 \times v_b^2 + 5 \times 10 \times 3.2 = 0 + 5 \times 10 \times 5$

 $2.5v_b^2 + 160 = 250 \Rightarrow v_b^2 = 36 \Rightarrow v_b = 6 \text{ m/s}$

سرعة الكرة عند الموقع (b) يتساوي 6 m/s أمّا السرعة عند النقطة C فدحسبها بنطييق قانون

$$KE_c + PE_c = KE_b + PE_b$$

حفظ الطاقة بين الموقعين C, b

$$(1/2) m v_c^2 + (m g h)_c = (1/2) m v_b^2 + (m g h)_b$$

$$(1/2) \times 5 \times U_c^2 + 5 \times 10 \times 2 = (1/2) \times 5 \times (6)^2 + 5 \times 10 \times 3.2$$

$$v_{e} = 7.746 \text{ m/s}$$

سرعة الكرة عند النفطة C

PE-()]

RE-()]

PE-()]

RE-()]

RE-()]

RE-()]

بوضح الشكل (22) كرة موضوعة في اعلى سطح مالسل رباهمال مقاومة الهواء والاحتكاك، لملأ الفراغات في الشكل في الحالات الاثية :-

السؤال

1- سفوط الكرة سفوطا حرا

2- حركة الكرة على المستوي المتل

الشغل المبذول بوساطة القوى غير المحافظة - 6 - 6 Work done by Non conservative Forces

ان وجود قوى غير محافظة في نظام خاصع للجاذبية يسبب تغيرا في الطاقة الموكانيكية للنظام وعلى هذا الإساس فان شغل القوى غير المحافظة يساوي التعير في الطاقة الموكانيكية للنظام وذلك على النحو الأنني :

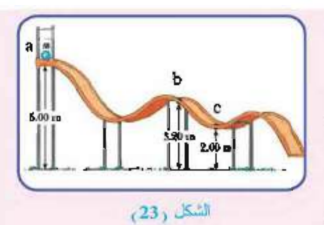
Work done by $(W)_{nc}$ = Change in the $(E_f - E_i)$ Nonconserative forces mechanical energy of the system $W_{nc} = E_f - E_i$

إذ أن (W) هي شغل القوى غير المحافظة فاذا كان شغل القوى غير المحافظة سالبا، كما هو الحال في قوى غير المحافظة سالبا، كما هو الحال في قوى الاحتكاك ومقارمة الهواء، قال ذلك بسبب نقصانا في الطاقة المركانيكية لننظام الما اذا كانت القوى غير المحافظة تبذل شغلا موجاءكما هو الحال عند استعمال المحركات و الالات تحصل زيادة في الطاقة الميكانيكية المنظام .



- انزلقت كرة كالنها 5kg من السكون عند النقطة (a) على المسار المنحني كما مبين في الشكل (23) إذا علمت إن المسار مهمل الاحتكاك في الجزء من (a) الى (b) وخشين من (b) الى (c) إلى (c) جد ماياتي :-
 - سرعة الكرة عند النقطة (b).
- 2 قوة الاحتكاك التي تتعرض لها الكرة في
 الجزء من (أ) ألى (ع) ، إذا علمت إنها توقفت

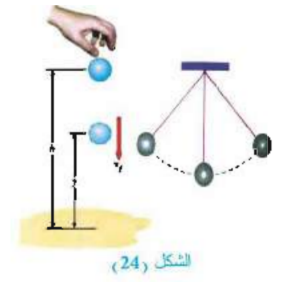
عند النقطة (c) بعد قطعها مسافة 10m من النقطة (b).



5 - 7 قانون حفظ الطاقة : -

خلال در استك معزيزي الطالب - تعرفت ان الطاقة صور ا متعددة فمثلا عند سقوط جسم باتجاد الارض رحجر ا مثلا) وقله يمثلك لحظة سقوطه على الارض طاقة حركية الاحظ شكل (24) ولكن من الملاحظ ان الجسم يسكن بعد اصطدامه الارض ، اي تصبح طاقته الحركية صفر أ عضلاً عن طاقته الكامنة

ر في حالة اختيار مستوى الاسناد هو الارض) فاين ذهبت الطاقة ؟ كذلك لو علقت بندو لا بسبطا وراقبت حركته لمدة كافية فتلاحظ ان ارتفاعه سينتاقص تعريجيا وفي النهاية سيتوقيف فاين ذهبت طاقته؟



وعلى هذا الاساس قان ما يتحول اي شكل من أشكال الطاقة بكون مساوياً لما ينتح عن الاشكال الاخرى، بمعنى ان الطاقة تكون دائما محفوظة. وهذه العملية تستند على واحد من أهم القوانين في الطبيعة ألاً وهو قانون حفظ الطاقة الذي ينص :-

الطاقة الاتفنى و لا تستحدث ولكن يمكن تحويلها من صورة الى أخرى الطاقة الله الكون يبقى ثابتا .

Linear Momentum and Impulse الزخم الخطي والدفع

تسمى الكمية الناجمة عن حاصل ضرب كتلة الجسم و سرعته ، الزخم الخطي و يمثل له بالعلاقة الاتبة:

Linear Momentum
$$(P) = Mass(m) \times Velocity(\overrightarrow{v})$$

$$\overrightarrow{P} = m\overrightarrow{v}$$

و الرّخم: هو كميه متجه تكون دوما باتجاه سرعة الجسم، وقد اطلق عليها العالم نيوتن اسم كمية الحركة (Quantity of motion)

ويتوقف مقدار الزخم على كتلة الجسم وسرعته ، فلو ان سيارتين متساويتان في الكتلة وسرعة احداهما ضعف سرعة الاخرى ، فمن السهولة ايقاف السيارة ذات السرعة القليلة لأن زخمها صغير ولكن من الصعب جدا ايقاف السيارة ذات السرعة الاكبر لأن زخمها كبيراً ومن الجدير بالذكر ان زخم الجسم يتضاعف عندما تتضاعف كتلته . ان وحدة قياس الزخم هي $\frac{1}{10}$ تصور جسما متحركا كتلته وتؤثر فيه قوة $\frac{1}{10}$ لمدة زمنية معينة فتغير سرعته من $\frac{1}{10}$ الى $\frac{1}{10}$ كما في الشكل (25) :

$$\overrightarrow{F} \longrightarrow \overrightarrow{v}_{i} \longrightarrow \overrightarrow{F} \longrightarrow \overrightarrow{v}_{f}$$

$$\overrightarrow{a} = (\overrightarrow{v}_{i} - \overrightarrow{v}_{i})/t \qquad -: \text{ old label}$$

$$\overrightarrow{F} = m\overrightarrow{a}$$

$$\overrightarrow{F} = m(\overrightarrow{v}_{i} - \overrightarrow{v}_{i})/t$$

$$\overrightarrow{F} = m\overrightarrow{v}_{i} - m\overrightarrow{v}_{i}$$

مضروبة بالمدة الزمنية التى تؤثر بها القوة في الجسم .

ومن الجدير بالذكر ان القوة ألهي القوة المحصلة المؤثرة في جسم او نظام يتكون من جسيمات متعددة، ومنها نلاحظ ان الجسم اذا اثرت فيه قوة لمدة زمنية معينة، فأن ذلك يؤدي الى تغيير زخمه.

مقال 2 سیارة کلتها (1200kg) احسب :

a رخمها حيثما تتحرك بسرعة (20m/s) شمالاً.

b) رخمها إذا توقفت عن الحركة ثم تحركت بحو الحنوب بسرعة (40m/s).

التغير في زخم السيارة في الحالتين السابقتين

He Soll

Linear Momentum $(\vec{P}) = Mass(m) \times Velocity(0)$ $\vec{p} = \vec{m} \vec{p}$

> الزخع شمالا $a_0 P_1 = m v_1 = 1200 \times 20 = 24 \times 10^3 \text{ kg. m/s}$

> b) $P_r = m \ v_s = 1200 \times 40 = 48 \times 10^3 \ kg \ m/s$ الزخم جنوباً

c)change in Momentum P = Final Momentum P, - intial Momentum P

$$\Delta \overrightarrow{P} = \overrightarrow{P}_i - \overrightarrow{P}_i$$

 $\Delta P = 48 \times 10^3 - 24 \times 10^3$

 $\Delta P = 24 \times 10^3 \text{ kg.m/s}$ التغير في الزخم جنوباً



کانها 1200kg اصطدمت سیار هٔ کانتها 1200kg و مغدار سرعتها 20m/s بشجرة وتوقلت بعد أن فطعت مسافة 1.5m الزمن قدره 0.15s جد مقدار القوة المتوسطة في ايقاف الشجرة للسيارة ؟

(25) الشكل

impulse (Ft_1 = change in momentum(P_1)

 \vec{F} . $t = m_t \vec{v}_t \vec{v}_t$

 $v_i = 20 \, \mathrm{m/s}$ الأنها توقفت عن الحركة $v_i = 0 \, \mathrm{m/s}$

 $F \times 0.15 = 1200 (0-20)$

F = -24000 / 0.15

 $F = -16 \times 10^{4}N$

وتمثل 🛱 القوة المتوسطة لإيقاف الشجرة للسيارة. وتدل الاشارة السالبة على إن القوة تزثر باتجاه معاكس لإتجاه الحركة





الشكل (26)

يلجأ مصممو السيارات الى التقليل من اثار الحوادث على ركابها وذلك بجعل مدة تاثير القوة المؤثرة في الاجسام الموجودة فيها طويلة نسبيا. وتعمل الوسادة الهوائية (airbag) لاحظ الشكل(26) على تقليل تاثير القوة في الاجسام اثناء التصادم فتزداد المدة الزمنية اللازمة لايقاف جسم السائق و الركاب عن الحركة.

5 - 9 حفظ الزخم الخطي Conservation of linear Momentum

لقد عرفنا ان التغيير في زخم نظام ما يساوي الدفع الذي يتلقاه بفعل محصلة القوى الخارجية في مدة تاثيرها . فاذا كانت محصلة القوى الخارجية تساوي صفراً ، بمعنى ان النظام معزول ميكانيكياً فيمكننا كتابة معادلة الزخم الخطى والدفع كما ياتى :

impulse $\sum \vec{F}t = \text{change in momentum}(\vec{P})$

$$(m'\vec{v}_i)$$
 الزخم قبل التصادم $(m'\vec{v}_i)$ = $(m'\vec{v}_i)$ = $(m'\vec{v}_i)$ | $(m$

اذا كانت محصلة القوى المؤثرة في النظام تساوى صفرا فان الزخم الخطى الكلى للنظام يبقى محفوظا .

معال 11

شاحنة كتلتها $3 imes 10^4 ext{kg}$ متحركة

بسرعة 10m/s تصادمت مع سيارة كتلتها 1200kg تتحرك في الاتجاه المضاد بسرعة 25m/s فاذا التصقت السيارتان بعد التصادم باية سرعة تتحرك المجموعة ؟

 $\mathbf{m}_1 + \mathbf{m}_2 = \mathbf{m}_2$

الزخم الكلى قبل التصادم = الزخم الكلى بعد التصادم

 (v_2) كتلة الشاحنة (m_1) سرعة الشاحنة (v_1) كتلة السيارة (m_2) سرعة السيارة (v_{total}) عنلة المجموعة $(m_1 + m_2)$ عنلة المجموعة =

$$\mathbf{m}_{1} \times \mathbf{v}_{1} + \mathbf{m}_{2} \times \mathbf{v}_{2} = (\mathbf{m}_{1} + \mathbf{m}_{2}) \times \mathbf{v}_{total}$$

 $3 \times 10^{4} (10) + 1200 (-25) = (30000 + 1200) \times V_{total}$

ان سرعة السيارة باشارة الله النها بعكس اتجاه حركة الشاحنة

 $v_{\text{total}} = (300000 - 30000) / 31200$

مقدار سرعة المجموعة بعد التصادم 31200 = 8.65 m/s مباشرة

Types of Collisions انواع التصادمات

هذاك ثلاثة أتواع من التصلامات هي :-

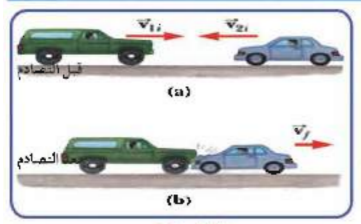
Perfectly Elastic Collision التصادم المرن التام -a

و هو النظام الذي يتميز بان طاقته الحركية قبل التصادم تساوى الطاقة الحركية له بعد التصادم اي ان:

الطاقة الحركية قبل التصادم = الطاقة الحركية بعد التصادم

هذا النوع من التصادمات لا يصاحبه فقدان في الطاقة الحركية للنظام.

b التصادم عديم المرونة (غير سرن كليا) Perfectly Inelastic Collision



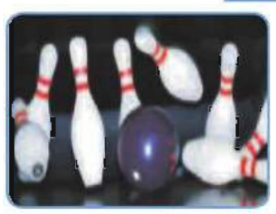
(29) الشكل

ويمتار هذا النوع من التصلامات بكون الطاقة الحركبة للنظام عير محموظة اذ يصاحبه نقص كبير في الطاقة الحركبة يويمتاز مان الجسمين المتصادمين بلتحملن دوماً بعد التصادم ، الحظ الشكل ر 29 س

التصالم غير المرن Inelastic Collision



وفيه لاتلتحم الاجسام معاءبل تبقى منفصلة ويكون مصحوبا بنقص في الطاقة الحركية مثل تصلام كرات البولنك لاحظ شكل (30).



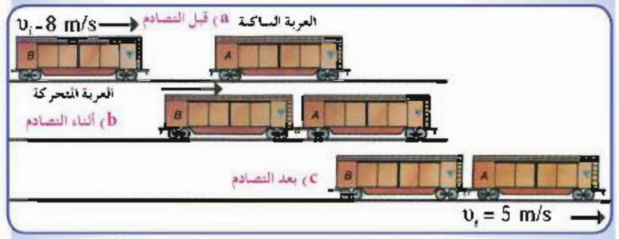
الشكل (30)

: 5

- ♦ الزخم الخطى للنظام محفوظا مهما كان نوع التصادم.
- تصنف التصادمات تبعا للتغير الحادث في الطاقة الحركية للنظام.

12 ال

اذا كانت ماكنة قطار كتلتها \$10 × 10.5 تتحرك بسرعة 8m/s كما في الشكل ر31ي إصطنعت بعربة ساكنة كتلتها 1.5 × 10 ° و تتحركان معا بالاتجاه نفسه بسر عة 5m/s، احسب التغير في الطاقة الحركية للنظام.



الشكل (31)

1 1

الطاقة الحركية بعد التصادم = KE, الطاقة الحركية قبل التصادم = KE

التغير في الطاقة الحركية = الطاقة الحركية بعد التصادم _ الطاقة الحركية قبل التصادم (KE,) (KE) (AKE)

 $KE_i = 1/2 \, m_i \, v_i^2 + 1/2 \, m_i \times v_i^2$

 $KE_1 = 1/2 \times 2.5 \times 10^4 \times 8^2 \div 0$

 $KE_c = 80 \times 10^4 \text{ J}$

الطافة الحركية قبل التصادم

 $KE_{t} = 1/2$ ($m_{t} + m_{total}$) v_{total}^{2} مثنركة النهائية المشتركة v_{total} للقاطرتين

 $KE_r = 1/2 (2.5 \times 10^4 + 1.5 \times 10^4)(5)^2$

 $KE_c = 1/2 (4 \times 10^4) \times 5^2$

 $KE_{c} = 50 \times 10^{4} J$

الطاقة الحركية بعد النصائم

 $\Delta KE = KE_c - KE_c$

التغير في الطاقة الحركية للنظام

 $= 50 \times 10^4 - 80 \times 10^4$

 $\Delta KE = -30 \times 10^{4}$ من ذلك نستنتج ان التصادم هنا غير مرن

استالة الاصال الكارسي

إلت التعلية :	 اختر العبارة الصحيحة لكل من العبار
	اعشر g = 10 m/s²
مه الشاقولي 5m في زمن 10s فان قدرته : .	ر كنانه (40kg) يصعد سلماً ارتفاء
. 200 W (b	. 20 W (a
. 2 × 10 ⁴ W (d	. 0.8 W (C
	 2) تطبيقاً لقانون حفط الطاقة فإن الطاقة:
الفتى و لا تستحدث	 ئىنىدىڭ و لا ئغنى .
م لا تغنى و لا تستحدث	ع) تَفْنَى وتَمَتَّحَدَثَ .
الاتي: 3 m /s فان مقدار اقصني قرة هي .	 قبر حسم قدرة (1hp) عند الانطلاق ا
2238 N (b	. 248.7 N (a
. 3600 N (d	. 2613 N 🚾
ä	 4) إحدى الوحدات التالية ليست وحدة للقدرة
. Watt (b	
. Watt (b	. Joule second
. Watt (b	. Joule second (a
 Watt رأى Watt . hp (d). فوة F صد الاحتكاك فالقدرة التي تحتاجها 	 Joule second (a) N.m/s (c) احط مرکبة متحرکة بانطلاق (1) بنطانـــ F. (a)
. Watt رb . hp (d . فوة F صد الاحتكاك فالقدرة التي تحتاجها و ت Fa)2 (b	ا Joule second . N.m/s . الحفظ مركبة متحركة بالطلاق ن ينطلب . F. v . F/v . F/v .
. Watt رb . hp (d بقوة ۲ صد الاحتكاك فالقدرة التي تحتاجها لا ۴ ۲۰ لاحكاك فالقدرة التي تحتاجها لا ۴ ۲۰ لاحكاك فالقدرة التي تحتاجها لا ۴ ۲۰ لاحكاك فالقدرة التي تحتاجها	ا Joule second . N.m/s . الحفظ مركبة متحركة بالطلاق ن ينطلب . F. v . F/v . F/v .
. Watt رb . hp (d بقوة ۲ صد الاحتكاك فالقدرة التي تحتاجها لا ۴ ۲۰ لاحكاك فالقدرة التي تحتاجها لا ۴ ۲۰ لاحكاك فالقدرة التي تحتاجها لا ۴ ۲۰ لاحكاك فالقدرة التي تحتاجها	اً Joule second . N.m/s . المسلم ا



(7) جسم و زنه (10N) يسقط من السكون من موضع ارتفاعه الشاقولي (20n) فوق سطح المحادث و المحادث و المحادث المح الارض فإن مقدار اسراعته لحظة اصطدامه بسطح الارض تكون : -

20 m/s /b

400 m/s /a

 $\sqrt{40}$ m/s \sqrt{d}

10 m/s (C

8 الذي لا يتغير عندما يصطدم جسمان او اكثر هو

😘 الطاقة الحركية لكل منهم

📺 الزخم الخطى لكل منهم.

ى الزخم الخطى الكلي للاحسام. 💎 🔝 الطاقة الحركية الكلية للاجسام .

وندما بصطدم حسمان متساويان بالكتلة فالتغير بالرخم الكلى:

📠 يعتمد على سر عتى الجسمين المتصادمين.

الجسمان على الزاوية التي يصطدم بها الجسمان

ى يساوي صفر .

🚺 يعتمد على الدفع المعطى لكل جسم متصلام

will they when

11,

سقط جسم كتلنه 2kg من ارتفاع قدره 10m على ارض رملية و استقر فيها بعد ان قطع 3cm شاقوليا داخل الرمل ، ما متوسط الغوة الذي يؤثر ديها الرمل على الحسم ؟ على فرحن الهمال تأثير الهواء

12,0

الزاقت سيارة كتلتها 1250kg فوصلت الى حالة السكون بعد ان قطعت مسافة 36m ما مقدار قوة الاحتكاك بين اطاراتها المنزلفة الاربع واسطح الطريق اذا كان معامل الاحتكاك الانزلاقي 0.7 ؟ ما مقدار الشغل الذي بذلته قوة الاحتكاك على السجارة ؟

1300

دفع صندوق شحن كتلنه 80kg مسافة 3.5m الى أعلى سطح ماتل ويفترص الله مهمل الاحتكاك ، يميل بزاوية تدرها 37 بالنصبة للافق ما مقدار الشغل المعذول في دفع صندوق الشحن ؟ أفرض إن صندوق الشحن يدفع بصرعة ثابئة المقدار .

140

ما مقدار القدرة بالواط اللازمة لدفع عربة تُسوَق محملة بفوة النقية قدرها 50N مسافة النقية مقدارها 20m خلال 55 ؟

150

قوة احتكاك مقدارها 20N توثر في صندوق كتلته 6kg بنزلق على ارضية الفية. ما مقدار القدرة اللازمه لسحب الصندوق على الارضية بسرعة ثابتة قدرها 0.6m/s ؟

160

يستطيع جرار شد مقطورته بغوة ثابتة مقدارها 12000N عندما تكون سرعته 2.5m/s . ما قيمة قدرة الجرار بالواط و القدرة الحصانية تحت هذه الشروط؟

170

بينما كان احد الأعبي كرة القدم كتلنه 90kg يجري بسرعة قدرها 6m/s قام الأعب من الفريق الاخر عشده من الخلف فتوقف بعد الن قطع مسافة قدرها 1.8m .

(a) مقدار متوسط الفوة التي سببت ايقاف الملاعب؟

الذي الذي استغرفه الملاعب لميتوقف نماما ؟

6

Thermodynamic

لقد درست سابقا أن الحرارة صورة من صور الطاقة وأن هذه الطاقة تنتقل من جسم لآخر عندما يكون هناك أختلاف في درجتي حرارتي الجسمين، كما علمت أيضاً ان هناك طاقة أخرى يمكن أن تنتقل من جسم لآخر عندما يكون الجسمان في درجة حرارة واحدة، وهذه الطاقة هي الشغل وانت تصادف في حياتك كثيراً من التحولات التي توجد فيها طاقة متبادلة على صورة حرارة منسابة او شغل مبذول، وقد توجد الطاقة المتبادلة على الصورتين معاً .

فمثلا عند تشغيلك جهاز تكييف السيارة او البيت أو عند طهو وجبات الطعام، أو الحرارة المتولدة في محرك السيارة نتيجة تفاعل بين الأوكسجين وبخار البنزين في أسطوانات المحرك والغازات الساخنة الناتجة من الاحتراق التي تدفع المكابس مولدة بذلك شغلاً ميكانيكياً يُستفاد منه في تحريك السيارة

ودر اسة مثل هذه التحو لات التي تشتمل على حرارة وشغل هي موضوع هام من فروع الفيزياء يسمى الديناميكيا الحرارية (التحرك الحراري) Thermodynamic

6 1) انظام والوسط المحيط به

ان دراسة اي ظاهرة في فرع من فروع الفيزياء . تبدأ بعزل منطقة محددة أو جزء من تلك

المجموعة المادية عن الاوساط المحيطة بها، والجزء الذي يعزل هو مايسمي بالنظام (system) أمّا الوسط المحيط به فأنه يشمل كل الاجسام والعناصر التي لاتكون جزءاً من النظام. ففي المثال السابق يعتبر خليط بخار البنزين والهواء الموجود في محرك السيارة قبل حدوث الاحتراق نظام اما الوسط المحيط به فيشمل الاسطوانة ويمكن للوسط المحيط ان يؤثر على النظام بطرائق عدة مثل

> القوى الميكانيكية والمصادر الحرارية والمجالات الكهربائية ... الخ والشكل (1) يوضح حبات الذرة في قدر موضوعة على مصدر حرارى ، و هذا يمثل نظام ديناميكي حراري (Thermodynamic System) والعملية الديناميكية الحرارية الموضحة هنا تبين ان الحرارة قد اضيفت الى النظام ، وإن النظام بدوره قد انجز شغلا على محيطه الخارجي من خلال رفع غطاء الوعاء .



الشكل (1)

في النبغل والحرارة

لنفرض أن لدينا كمية من الغاز المحصور ونظام ديناميكي حراري، , وأن هذا النظام نتيجة لعمليات حرارية مختلفة تتثقل من حالة الاخرى , الاحظ الشكل (2) .



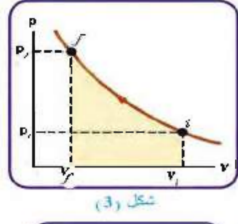
اذا رسمنا العلاقة الدبانية بين الصغط والحجم لهذا ا النظام لاحظ الشكل (3) ، فإن المسلحة المحصورة بين المنحني البياني ومحور الحجم (V) تساوي الشغل

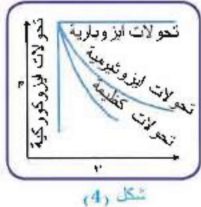
المبذول لانجاز هذا النغير

ومن الجدير بالذكر ان عملية انتقال نظام معين من حالة المي اخرى قد نتم وفق عمليات (اجراءات) Processes عدة منها:
عدة منها: لاحظ الشكل (4)

1 عملية نابوت الضغط رئسمى تحولات ايزوبارية Isobaric) - وهي العملية التي بنتقل بها النظام من حالة الأخرى مع الاحتفاظ على ضعطه ثابتاً .

2 عملية ثبوت الحجم رئسى تحولات ايزوكوركية (Isochoric) : - وهي العملية التي ينتقل بها النظام من حالة الأخرى مع بقاء الحجم ثابت .





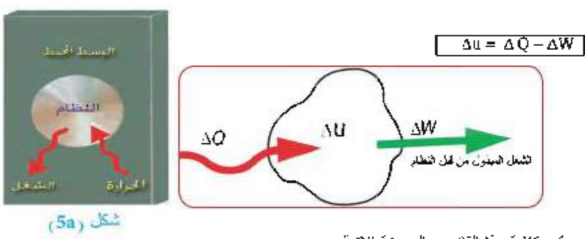
3 عملية ثبوت درجة الحرارة رئسمي تحوالات ليزوثيرمية Isothermal _ وهي العملية التي ينتقل بها النظام من حالة الخرى مع الأبقاء على درجة حرارته ثابتة .

4 عملية عدم انتقال طاقة حرارية من و الى النظام رئسمي تحوالات كظيمة Adiabatic):
 وهي العملية الذي لا يصاحبها إنتقال حرارة من أو الى النظام (اي من غير انبادل حراري).

First Law of Thermodynamics القانون الاول للديناميكيا الحرارية 3 6

يُعبَر هذا القانون عن المعلاقة بين الشغل و الحرارة , اذ ان المعلوم تجريبياً انه كلَما تحوّل الشغل الى حرارة او تحولت الحرارة الى شغل ، فإن هناك غناسب بسيط بين الشغل و الحرارة ، ويسمى ثابت المتاسب بالمكافئ الميكانيكي الحراري ومقداره يسلوي 4.2 Joule/Cal وقد كان العالم جول هو أول من وجد هذا الذابت , وحسب قانون حفظ الطاقة فإن مجموع الطاقة في اي نظام معزول يبقى تابتاً مهما كانت الثحو لات في أشكال الطاقة . وفي عملية تحول الشغل الى حرارة فإن فانون حفظ الطاقة هو ما يعرف بالقانون الأول للديناميكيا الحرارية .

فاذا أمنص نظام ما كمية من الحرارة QA لاحظ الشكل 53 وكان الشغل المبذول بوساطة هذا النظام هو W التناء نلك فان قانون حفظ الطاقة بنص على ان الفرق بين كمية الحرارة الممتصة بوساطة النظام والشغل المبذول بوساطته بساوي مقدار الزيادة في الطاقة الداخلية للنظام،



ويمكن كتابة هذا القانون بالصبغة الاتية :-

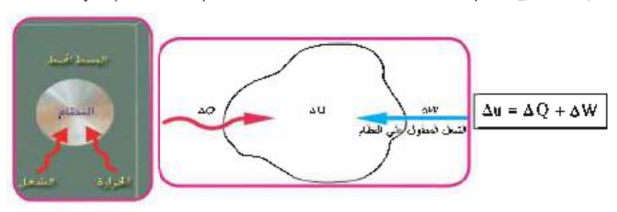
عدما ينجز شغل على نظام من محيطه عند درجة حرارة مختلفة فان الطاقة المنتقلة تساوي الفرق بين تغير الطاقة الداخلية والشغل المنجز وتسمى هذة الطاقة المنتقلة بالحرارة ويرمز لمها بالرمز ΔQ .

الذلك بكون :

الفاتون الاول للديناميكيا المحرارية $\Delta W + \Delta U = \Delta W + \Delta U$ حيث ΔU نمثل الزيادة في الطاقة الكانية المنظلم (الطاقة الدنخلية النظام) والذي تصاوي محموع كل من الطاقات المحركية والكامنة النظام . عند استخدام هذا القانون يجب ان نتنكر أن :

Q = 1 تعتبر موجعة الذا ما أضيفت حرارة الى النظام لاحظ الشكل Q = 0 وتعتبر Q = 0 سالبة عند ابتقال الحرارة الى خارج النظام .

2- ۵۷ بستر موجباً عندما بتم إنجاز شغل بوساطة النظام على الوسط المحيط به (مثل الشغل المنجز عند تمند الغاز و الممثل بالطاقة التي تركت النظام)، ويعتبر ۵۷ سالبا عندما ينجز شغلاً على النظام من قبل محيطه ممثلاً بالطاقة الداخلة النظام الاحظ الشكل 55.



شكل (5b)

6 4 تطبيقات قانون الديناميكيا الحرارية الاول

افترض نظام حراري عبارة عن غاز محصور يفسله عن محيطه الخارجي اسطوانة مزودة بعكيس قابل للحركة الاحظ الشكل(6) ولحساب شغل هذا النظام نجري الاتي :-

القوة المسلطة على المكبس تعطى بـ : $P \times A = F$ وان الشعل المنجز بساوي :

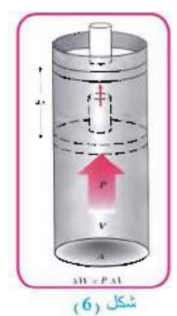
 $W = (force) \times (displacement)$ $W = F \Delta x = PA \Delta x$

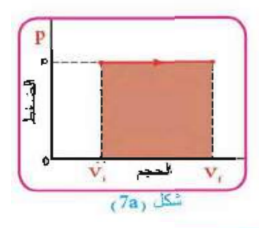
نمثل الزيادة في حجم الغاز وتساوي ΔV , اي ان :

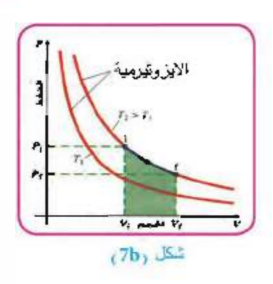
الشغل البذول من قبل الغاز $\Delta W = P \Delta V$

الشغل المنول على الغاز $\Delta W = -P \Delta V$

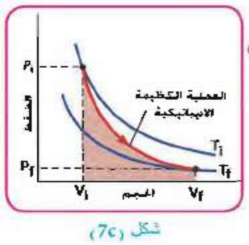
ولحساب شغل النظام في العمليات الاثية :







 $_{-}$ الشغل المبذول عند درجة حرارة ثابتة (العملية الايزوئيرمية) شكل ($_{-}$) في هذه الحالة فان : $_{-}$ $_{$



الشغل المبذول في العملية الكظيمة الاديبنتيكية
 لا يوجد تبادل حراري بين المغاز و الوسط المحيط به محيث تتم العملية بسرعة كبيرة نسبياً وفي هذه الحالة تكون:
 الحالة تكون:
 ΔW = ΔU
 لاحط الشكل (7c).

اذا افترضنا ان حجم رنتي الانسان يزداد بمقدار 500cm² عند عملية الشهيق الواحدة . احسب الشغل المبذول على الرنتين خلال تلك العملية معتبر ا الضغط داخل الرنتين يبقى ثابتا ويساوي الضغط الجوي N/m² 10° N/m²

الطل إ

 $\Delta W = P \Delta V$ $\Delta W = P (V_i - V_i)$ $= 10^5 \times 500 \times 10^{-6}$ $\Delta W = 50 J$ Which is the state of the state of

بما أن الشغل المبذول عند ضبغط ثابت (عملية أيزوبارية) فأن

تمدد هواء محصور في اسطوانة ذات مكبس حجمه 0.2m³ وضغطه 106 N/m² اصبح حجمه (0.6m³)، فلا اثبتت درجة حرارته خلال هذه العملية عند (T = 300K) ، فاحسب الشغل المبذول مع العلم أن T = 300K) الطل

> العملية نمت عند درجة حرارة ثابتة وهذا يعني انها عملية ايزوثيرمية . وبذلك منطبق العلاقة الاتية :

 $\Delta W = P_1 V_1 \ln \left(V_2 / V_1 \right)$

 $=10^6 \times 0.2 \times \ln (0.6/0.2)$

$$=0.2 \times 10^6 \times 2.303 \log \left(\frac{0.6}{0.2} \right)$$

 $\Delta W = 0.4606 \times 10^6 \log_{10} 3 \Rightarrow W = 0.46062 \times 10^6 \times 0.47$

 $\Delta W = 2.19722 \times 10^3 \text{ J}$



الشكل (8) يوضح نظام مع الوسط المحيط

به في الشكل رa، وقد زود النظام بمقدار 1500] من الحرار ة من الوسط المحيط به وكان الشغل المبثول بوساطة النظام بساوي 2200J . وفي الشكل (b) فإن النظام قد حصل على 1500 وكان الشغل المبذول على النظام بوساطة محيطه يساوي (2200]. احسب التغير في الطاقة الداخلية النظام

U∆ في كل حالة .



(8a) LL

100

في حالة الشكل (a) فان الطاقة الداخلية للنظام (AU) تعطى بالعلاقة الاتية :



شكل (8b)

$\Delta u = \Delta Q - \Delta W$

الشغل المنجز ΔW موجياً الآنه ثمّ إنجاز الشغل بوساطة النظام على الوسط المحيط به $\Delta u = 1500J - (2200J)$

 $\Delta u = -700J$

الطاقة الداخلية للنظام

في حالة الشكل (b) فأن الطاقة الداخلية للنظام (AU) تعطى بالعلاقة الاتية :

 $\Delta U = \Delta Q - \Delta W$

الشغل المنجز W يعتبر سالياً الأنه تم إنجاز شغل على النظام .

$$\Delta U = (1500J) - (-2200J)$$

 $\Delta U = +3700J$

سؤال املا وأيضاً لكل نظام مؤثر

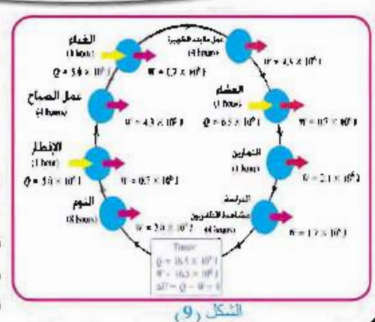
املاً الفراغات الموجودة في الجدول أدناه باشارة (- , + , 0) لكل حالة مثبتة

الطاقة الداخلية AU	الشغل المبذول AW	الطاقة الحرارية AQ	النظام (System) هواء موجود	الحالة (Situation) نفخ معربع لاطار	
			في المضخة ماء موضوع في فدر	دراجة هوانية ماء بدرجة حرارة الغرفة موضوع على موقد سلخن	b
			هواء موجود داخل بالونة	هواء يتسرب بسرعة خارج بالونة	с

هل تطم ؟

في كل يوم ، فإن جممك عبارة عن نظام دینامیکی حرازای محیث نصاف المراوة ٥٥ من خلال لغذ الطعام وجمعك ينوم بالشغل من خلال فلتض والمشي وكل الفعاليات الاخرى.

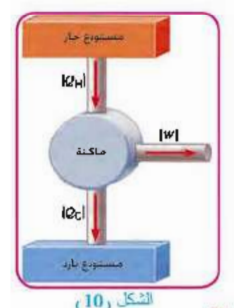
لاحظ الشكل (9) وعند نهاية اليوم $\Delta O = \Delta W$ (i) ربهذا يكرن مجموع الطاقة الداخلية $\Delta U = 0$ ري معتر أ $\Delta U = \Delta U$ ي.



جهاز بقوم بتحويل جزء من الطاقة الحرارية الى شغل مبكاتيكي وذلك نتيجة إنتقال الحرارة الى هذا الجهار من مصدر حراري رمستودع حراري ذي درجة حرارة عالية (\mathbf{T}_{ir}) ونقله الحرارة المتبقبة الى مستودع حراري ذي درجة حرارة منخفضة ريT) لاحظ الشكل ر10) .

والن كفاءة الماكنة الحرارية تعطى كنسية منوية بالعلاقة الإنبة :

ويما أن -



Efficiency (η) = The work done by the engine $\times 100\%$

$$\eta = (W/Q_H) \times 100\%$$

$$W=Q_{H}-Q_{C}$$

$$Q_{H}-Q_{C} = 10$$

$$W = Q_H - Q_C$$

$$\therefore \eta = \frac{Q_H - Q_C}{Q_H} \times 100\%$$

ماكنة حرارية تستقبل 1200 ماكنة حرارية تستقبل 1200 ماكنة حراري درجة حرارته أعلى $(Q_{_{
m H}})$ في كل دورة وتنجز شغلاً مقداره 1200 في كل دورة .

a / إحسب كفاءة الماكنة .

لك الحسب كمية الحرارة التي تلفظ الى الخارج $(\mathbf{Q}_{\mathrm{C}})$ في كل دورة .

الطا

(a

$$Q_{H} = 1200 \text{ J}$$

$$W = 400 \text{ J}$$

$$\eta = \frac{W}{Q_{H}} \times 100\%$$

$$\eta = \frac{400 \text{ J}}{1200 \text{ J}} \times 100\% = 33\%$$

(b

$$W=Q_{H}-Q_{C}$$
 $Q_{C}=Q_{H}-W$
 $= 1200 \text{ J} - 400 \text{ J}$
 $Q_{C}=800 \text{ J}$

Second Law of Thermodynamic - القتون الثاني في الدينسيكيا الجرارية (6 6

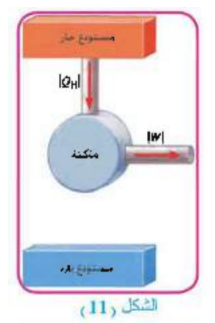
العلك المحظت عزيزي الطالب أن الفانون الأول في الدينة ميكيا الحرارية بعثير أحد أشكال قانون حفظ الطاقة ولكنه الإحدد إنجاء انتقال الطاقة، فعثلاً أو تركت كوما من الأبس كريم أو قنينة باردة من العصير لفترة زمنية في الجو الحار فأنهما الإيصبحان أكثر مرودة وهذا أمر طبيعي ولعلك تسأل نفسك لماذا الإجداء المعاكس وهو أنهما يصبحان أكثر برودة الولايتعارض هذا الإجراء المعاكس مع قانون حفظ الطاقة .

ولتوصيح ما جاء أعلاه فأن القانون الثاني للديناميكيا الحرارية يحدد انجاه عمليات انتقال الطاقة (الحرارة) وهناك صبغتان لهذا القانون وجميعها متكافعة.

1_صيغة كلفن - بلاك :-

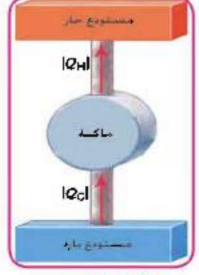
من المستحيل بناء ماكنة حرارية تعمل بحيث تمتص طاقة حرارية واحد وتحولها كلياً الله شغل ميكانيكي .

لاحط الشكل (11) أي أنه لكي تتنج الماكنة المراربة شعلاً بجب أن يكون مستودعان حراريان مختلفان في درجة الحرارة.



2 صيغة كالوزيوس :-

من المستحيل بناء ماكنة حرارية تعمل بحيث تمنص الحرارة من مستودع حراري دي درجة حرارة منخفضة ، وتتقلها الى مستودع اخر ذي درجة حرارة أعلى دون الحاجة الى بنل شغلاً مبكانبكياً. لاحظ الشكل (12) .



الشكل (12)

- \

أسطاة القسال السائمي

- أختر العبارة الصحيحة الكل من العبارات التالية ...
- الـ ماكنة حرارية تعمل بوساطة كمية من الحرارة داخلة اليها عند درجة حرارية معينة وتعمل على:
 - نحويلها جميعاً الى ننخل .
 - أن تحول قسما منها إلى شغل و تطرح المنبقي عند درجة حرارة أوطأ.
 - ي تحول قسما منها الى شغل وتطرح المتبقي عند درجة الحرارة نفسها .
 - نحول جزءا منها الى شغل وتطرح المتبقي عند درجة حرارة أعلى .
- الإنجاه الطبيعي المعريان الحراري المنقول من والى النظام يكون من الخزان الحراري ذو -2 درجة الحرارة الاوطا T_{ij} الى الخزان الحراري ذو درجة الحرارة الاوطا T_{ij} ، دون الأخذ ينظر الإعتبار كمية الحرارة التي يحتويها كل خزان. هذه الحقيقة تمثل :-
 - 🤠 الفانون الاول للديناميكيا الحرارية 🔝 👆 القانون الثاني لملديداميكيا الحرارية
 - قانون حفظ الطاقة d
 قانون حفظ الزخم الخطي
 - -33 العملية الانبياتيكية ﴿ الكظمية ﴿ في النظام هي واحدة من العمليات التي تكون فيها:
 - 🧀 الحرارة لا تدخل و لا تخرج من النظام.
 - 🧄 لانظام لا ينجز شغلاً على الوسط و لا شغل ينجز عليه .
 - ى درجة حرارة النظام تبقى ثابتة .
 - d ضغط النظام بيفي ثابناً .

- <u></u>
- ماكنة حرارية عديمة الاحتكاك يمكن ان تكون كفاءتها 100 فقط عندما تكون درجة حرارة الخروج (T_{c}) .
 - مساوية الى درجة حرارة الدخول (T_H) .
 - $_{
 m th}$ اقل من درجة حرارة الدخول $_{
 m th}$) .
 - ى تساوي °C . ساوي °C .
 - d تساوي W O .

Mins

- $0.02 \mathrm{m}^3$ تمدد نظام مكوّن من غاز محصور في إسطوانة مكبس من حجم قدره
- وضغطه $10^5 \mathrm{Pa} \times 5 \times 10^5 \mathrm{Pa}$ الى حجم قدره $0.022 \mathrm{m}^3$ عند الضغط نفسه ، جد الشغل الذي يبذله النظام ؟
- يساوي المبذول على الغاز يساوي الشغل الخارجي المبذول على الغاز يساوي $135 \, \mathrm{J}$
- ماكنة حرارية تلفظ $1 \times 10^3 \, \mathrm{J}$ من الحرارة من المستودع الأعلى درجة حرارة وتنقل $1.5 \times 10^3 \, \mathrm{J}$ من الحرارة الى المستودع الأقل درجة حرارة ، أوجد كفاءة الماكنة .
 - ماكنة حرارية تستقبل كمية من الحرارة تساوي 3000KJ من مصدر حراري درجة حرارته عالية وتطرد (تلفظ) كمية من الحرارة تبلغ 900KJ الى مستودع حراري درجة حرارته واطئة.
 - ما مقدار الشغل الناتج عن الماكنة ؟
 - ما كفاءة الماكنة الحرارية ؟
 - $400~{
 m J}$ أثناء إشتغال ماكنة حرارية معينة كانت الطاقة الداخلية تنقص بمقدار ΔQ . في حين تنجز شغلاً مقداره ΔQ . إحسب صافي الحرارة ΔQ .

Circular and Rotational Motion

الحركة الدائرية والدور انية

7 الحركة الدائرية

عند دور أن جسم جاسيء ر وهو جسم غير قابل للتشويه والتشكيل بتأثير القوى و العزوم الخارجية محول محور ثابت فأن إي جسيم فيه يبعد ببعد معين عن محور الدور إن يقال عن حركة هذا الجسيم أنها حركة دائرية مثل حركة فوهة إطار الهواء في عجلة الدراجة لاحظ الشكل .(1)

وحركة الشخص الجالس في دو لاب الهواء الذي يدور بمستوى شاقولي الشكل (2).

في حين الشكل (3) يوضح

حركة الطائرة على مسار دائري

بمستوي أفقي .



الشكل (1)



(2) النكل



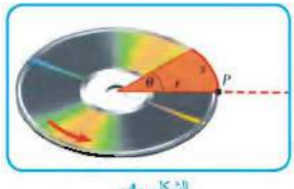
الشكل (3)





مجد صموية في وصيف الحركة الدائرية بالاعتماد ففط على الكميات الحطية التي وردت في المفصل الثاني من هذا الكتاب ، لأن اتجاه حركة الجسم في الحركة الدائرية بتغير باستمراز الذلك ينهِ وصف الحركة الدائرية بدلالة زاوية دوران الجميم ، الإراحة الزاوية ، وهذا بعي ان كل نقطة ا من نقاط الجسم الجاسي الذي يدور حول محور ثابت ر باستثناء النقاط الواقعة على محور الدوران ي تدور بالزوابا نفسها في المدة الزمنية نصبها فالكميات الثلاث المهمة التي مرت بنا في الحركة الخطية [الازاحة الخطبة 😿 السرعة الحطية (10) والتعجيل الخطبي

(أن) والتعجيل الزاوي 🙃 .



(4) الشكل

ولتحليل هده الحركة بتطلب اختيار خط إسناد ثابت reference line لاحظ الشكل , 4) فاذا فرضنا ان موقع الجسيم هو النقطة التي بمثلها العط الاحمر عند اللعظة (t = 0) وبعد مدة زمنية ممينتقل الخط الأحمر المي موقع اخر وفي هذه المدة يدور الخط الاحمر بازاحة زاوية 🛚 بالنسبة الى خط الاسئلا بينما يقطع الجميم مسافة

مقدارها رحم، على قوس الدائرة التي نمثل طول القوس المقطوع هذا الشكل أن الزاوية 🖯 هي ازاحة زاوية وان (5) تمثل طول قوس الدائر ة التي نصف قطر ها 🕝 فيكون 🤈

فتكون الإزاحة الزاوية
$$=$$
 طول القوس المصف القطر $\frac{S}{r}$ اي ان $\frac{S}{r}$

عندما يدور الجسيم دورة كاملة فان طول العسار ﴿ فَي يَسَاوَي مَحَيْطُ الْدَائِرَةُ ﴿ 2π٢٪ وَالْأَرَاحَةُ الراوية

$$\theta = \frac{S}{r}$$
 , $\theta = \frac{2\pi r}{r} = 2\pi (rad)$

اى ان قباس θ خلال دورة كاملة تساوي (radian).

مما لن الانطلاق الخطى المتوسط هو المعدل الزمني للنغير في المسافة الخطية والن :

$$v_{avg} = \frac{\Delta S}{\Delta t}$$

 $v_{avg} = r \left| \frac{\Delta \theta}{\Delta t} \right|$

 $\Delta S = r \Delta \theta$: val lo

بما أن الانطلاق الزاوي المتوسط هو المعدل الزمني للتغير في مقدار الإزاحة الزاوية

$$\omega_{avg} = \left| \frac{\Delta \theta}{\Delta t} \right|$$

 $v_{avg} = r \times \omega_{avg}$

فنحصل على

ای ان :-

 $v = r \times \omega$

إی أن:

الانطلاق الخطى للجسيم - بعد الجسيم عن مركز الدور ان × الانطلاق الزاوي للجسيم

وعندما يدور الجميع دورة كاملة فان الانطلاق المغطى يساوي محيط الدائرة مقسوما على زمن الدورة الواحدة (T) اي ان 👉

$$v = \frac{2\pi r}{T}$$

$$r \times \omega = \frac{2\pi r}{T}$$
 -: فيكون

$$\omega = \frac{2\pi}{T}$$

وعنائة تحصل على

 $\mathbf{f} = rac{1}{T}$ وبما ان النردد \mathbf{f} بساوي \mathbf{f} الزمن الدوري \mathbf{T} أي ان \mathbf{f} $\omega = 2\pi f$



- 1 لذا كانت السرعة الزلوية (مقدرة بـ rev/s فتسمى بتردد الدوران (f)
- 2 اذا كانت السرعة الزاوية @ مقدرة بـ rad/s فتسمى بالتردد الزاوي @ .

قرص بدور سرعة زاوية (5400 rpm) احسب :

النردد الزاوى وزمن الدورة الواحدة للقرص

b راذاكان نصف قطر القرص (28cm) فماهو الإنطلاق الخطي لجسوم يقع على محوط القرص 1 1

عبارة (rpm): هي مختصر revolution per minute تعني ربورة القيقة).

a- نحول السرعة الزاوية من rpm) الى rev/s)

$$\omega = \frac{5400 \text{ revolution}}{\text{minute}} \times \frac{1 \text{minute}}{60 \text{second}}$$

$$\omega = \frac{5400 \text{ revolution}}{60 \text{ second}} = 90 \frac{\text{rev}}{\text{s}}$$

(تردد الدوران (۱) يقدر بوحدة (هرنز Hz) أي (🙃)

$$f = \frac{1}{T}$$

ولن زمن الدورة الواحدة ر T ، يعطى ـ :-

$$90 = \frac{1}{T}$$

$$\therefore T = \frac{1}{90} s$$

الحساب الانطائق الخطى للجسيم عند الحافة لدينا او لا الانطائق الزاوي (ω) :-

$$\omega = 2\pi f$$

$$\omega = 2\pi \times 90$$

$$\omega = 180\pi \text{ rad/s}$$

$$v = \omega r$$
 -. $v = \omega r$

$$v = 180\pi \times 0.28$$

$$v = 180 \times \frac{22}{7} \times 0.28$$

$$v = 180 \times 0.88$$

. 4) التعجيل المركزي والقوة المركزية :-

قو دورت كرة صغيرة مربوطة بأحد طرقي خيط غير قابل تالسنطالة بمسار دائري بالطلاق ثالث وبمستوى افقي ريهمل تأثير الحاذبية الأرضاية في الكرة لكي يقع الخيط في مستوى الدائرة ، لاحاظ الشكل ر5).

ملاحظ إن اتجاه السرعة المماسية الانية الكرة يتغير باستمرار في إثناء حركتها ونتيجة لهذا النغير في إنجاء السرعة المماسية بمعدل زمني إذا فهي تتحرك بتعجيل يسمى بالتعجيل المركزي ويرمز له (a) وعليه فأن التعجيل المركزي هو المعدل الزمني لتغير السرعة المماسية يكون مقداره ثابت ويتجه نحو مركز الدائرة وعمودياً على متجه السرعة المماسية الأنية. الاحظ الشكل (6a) فيكون:

$$a_c = \frac{v^2}{r}$$

وبما أن كل جسم متحرك بمثلك قصوراً ذاتياً يحاول أن يحافظ على حركته بخط مستقيم . ولكى ينحرك الحسم على مسار دائري بانطلاق ثانت لابد من تأثير محصلة قوى خارجية عمودية على متجه سرعته الأنية لكى تغير انجاه سرعته المماسية ، ففي هذه الحالة تكون قوة الشد في الخبط (T) هي القوة التي تعمل على تغير اتجاه السرعة المماسية المكرة فتنفيها في مسارها الدائري وطبقاً للقانون الثاني

النبوش فان القوة المركزية ، إ تعطى

بالعلاقة -

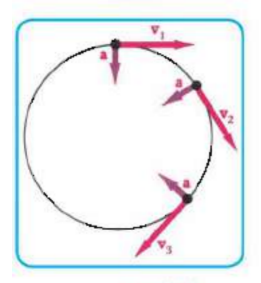
$$F_c = ma_c$$

$$F_c = \frac{mv^2}{r} \rightarrow v = r\omega$$

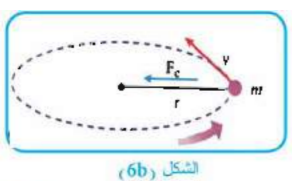
$$F_c = mr\omega^2$$



الشكل (5)



(6a) الشكل



ومن الجدير بالذكر الن القوة المركزية (F₂) الاتختلف عن أية قوة تمت در استها من قبل ، فمثلاً تكون قوة الاحتكاك الشروعي بين إطارات السيارة و أرصية المنعطف هي القوة المركزية اللازمة لإبقاء السيارة في مسارها الدائري، وقوة الجذب بين الأرض والقمر هي القوة المركزية اللازمة الإبقاء القمر في مساره الدائري وقوة التجانب الكهربائي بين النواة والإلكترون هي القوة المركزية اللازمة الإبقاء الإلكترون في مساره الدائري وغيرها .

: 5

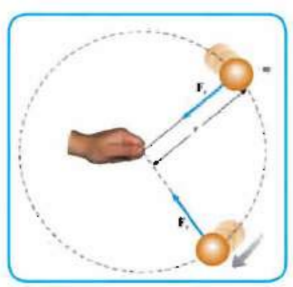
عندما يقضى جسم ما حركة دائرية منتظمة فان اتجاه سرعته المماسية الآنية يتغير باستمر ار مع ثبوت انطلاقه لذا قأن هذا الجسم يمثلك تعجيلا مركزياً عسودياً على متجه سرعته المماسية الآنية ومقداره ثابت .

روال العرة المركزية -

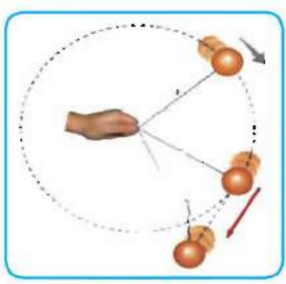
أو سأل سائل ماذا يعني زوال الفوة المركزية المؤثرة في جسم بتحرك على مسار دائري بانطلاق الدين ؟

للاجابة عن هذا الساؤل ... تأمل الأتي :

يما ان القوة المركزية (F₂) المؤثرة عمودياً على منجه السرعة العملسية الأنية للجسم هي الذي تولد الحركة الدائرية المنتظمة فهي نعمل على نغيير الجاهسر عنه العملسية الأنية , وزوال القوة العركزية يعني توقفها عن التأثير ، لذا سينطلق الجسم بخط مستقيم بانجاه العملس لمساره الدائري من تلك النقطة ر بالانطلاق الذي يمتلكه الجسم في علك اللحظة ، وعندئذ يخضع الجسم للقانون الأول لنيونن الاحظ الشكل (7).



الشكل (7a)



الشكل (7b)

. 5) العرقة الدائرية عر المنتطبة :-

في الحالة التي يتحرك فيها حسم على مسال دائري بالطلاق متغير مع الزمن نسمى حركته بالحركة الدلارية غير المنتظمة والتي لا يكون فيها متحه التعجيل عمونياً على متجه السرعة المماسية الآنية للحسم ، وهذا يعني تعجيل الجسم (a) لا يتحه نحو مركز الدلارة في هذه الحالة وعندنذ يحلل متجه هذا التعجيل الى مركبتين متعامدتين احداهما مركبة عمودية على متجه السرعة المماسية الآنية تسمى بالتعجيل المركزي (a) والذي ينتج من حدوث تغير في اتجاه سرعة الحسم المماسية الآنية والأخرى موازية لمتجه السرعة المماسية الآنية تسمى بالتعجيل المماسي (a) والذي ينتج عن حدوث تغير أفي مقدار منزعة الحسم لاحظ الشكل (8).

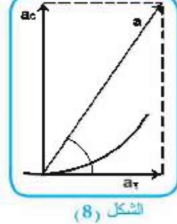
ويما أن متجه عمودي على منجه على منجه في محصلتهما نحسب تطبيق نظرية فيناغورس كما يأتي:

$$a = \sqrt{a_c^2 + a_T^2}$$

والتعين النجاه التعجيل المحصل نطبق الأتي :

$$\tan\theta = \frac{a_c}{a_T}$$

$$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{a_c}{a_T} \right)$$



7 - 6 حركة المركبات على المتعطفات الافلية :-

عندما تتحرك مركبة على منعطف أفقي تكون القوة السركزية (F_{e)} المناسبة للاستدارة هي فوة الاحتكاف ألشروعي (f) بين اطارتها وأرضية المنعطف لاحظ الشكل (9) كما يأتي :-



$$f_s = F_c$$

$$f_s = \frac{mv^2}{r}$$

ولن قوءَ الاحتكاك الذي يوفرها الطريق يجب لن لاتزيد عن $(\mu_s)_s(\mu_s)_s(\mu_s)$ هو معامل الاحتكاك الشروعي ، اي ان : $f_s \leq \mu_s N$

وهذا يعني لن التعجيل المركزي (ع) لايمكن ان يزيد عن (µ,g) ... وتكون سرعة الامان القصوى للسيارة في المنعطف من غير ان تجنع عن الطريق :-

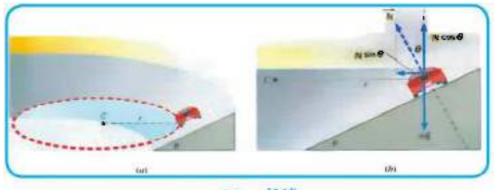
$$v = \sqrt{\mu_s gr}$$

ان كنئة المركبة لا تظهر في المعادلة $\mu_s gr > 0$ فهذا يعني أن السيارة الصغيرة والشاحنة والدراجة كلاً منها يمكن أن يتحرك بالانطلاق نفسه على المنعطف نفسه بأمان .

ر 7 موقة للرقات على المنسانات المثلث

تنشأ الطرق مائلة عند المنعطفات وحبث بكون ارتفاع الحافة الخارجية الطريق اكبر من ارتفاع حافقة الخارجية الطريق اكبر من ارتفاع حافقة الداخلية والمتوليد القوة المركزية والإحتكاف والمستدارة دون الاعتماد على فوة الاحتكاف والمحساب زاوية مبل المنعطف عن الافق نحال قوة رد فعل أرضية الطريق (N) الى مركبتين فتعمل المركبة الافقية لرد فعل الطريق (Nsinθ) على تعير اتجاه السرعة المماسية الأنية

المركبة لاحظ الشكل , 10) وهي القوة المركزية المناسجة للاستدارة وتتحه نحو مركز الدانرة :



الشكل (10)

بينما المركبة الشافولية (Ncose) تعادل وزن السيارة أي ال .

7_ 8 كالوزن العقيقي والوزن الظاهري :-

لفد بينا في اعلاه أن الورن الحقيقي (w_{real}) للجسم عبارة عن قوة جنب الارض لمجسم كتلته (m) ويفلس الورن الحقيقي بعقدار استطالة النابض في القبان الحاروني . ومقدار تعجيل الجانبية عند مطح الارض يكون g=9.8N/kg

اما الوزن الظاهري (W_{apparent)} (العوش الجسم ما فهو الفوة الذي يسلطها ساند الجسم على الجسم على الجسم على الجسم على الجسم والتوضيح ذلك :-



(Ila) الشكل

لاحظ الشكل (11) إذ يبين شخص كتلته (m) واقف على ميزان لقياس الوزن في مصعد .

من ملاحظة الشكل (11) نجد أن هناك قوتين فقط تؤثر ان في الشخص . القوة الأولى هي قوة الجاذبية الأرضية المؤثرة في الجسم (mg) بإتجاه الأسفل (بإتجاه مركز الارض) والقوة الأخرى هي (ألله وتمثل تأثير رد فعل أرضية المصعد في الجسم وإتجاهها نحو الأعلى فلو كان المصعد ساكناً أو صاعداً أو ناز لا شاقولياً بسرعة ثابتة فأن تعجيل المصعد (وهو تعجيل الشخص) في

الحالات الثلاث يساوي صفراً (a=0).

وبتطبيق القانون الثاني لنيوتن لمصعد متحركاً بسرعة ثابتة فان صافي القوة المؤثرة في الشخص يعطى بـ : -

$$\sum \vec{F} = m\vec{a}$$

$$\sum \vec{F} = \vec{N} - \vec{w}$$

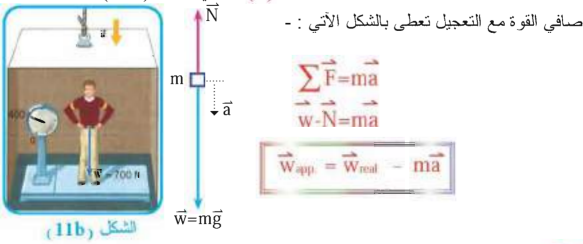
$$\vec{N} - \vec{w} = m\vec{a}$$

وبما ان تعجيل الشخص =صفراً **ره=a**.

$$\vec{N} - \vec{w} = 0$$
 -: $\vec{w}_{app} = \vec{w}_{real}$

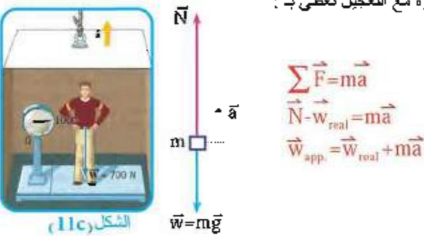
أي إن الوزن الظاهري $(\vec{w}_{app.})$ وقراءة القبان) = الوزن الحقيقي للشخص $(\vec{w}_{app.})$

المصعد ناز لا شاقولياً بتعجيل ثابت (a) كما في الشكل (11b) ، فأن علاقة المسعد ناز لا شاقولياً بتعجيل ثابت (a)



وهذا يعنى لن الوزن للظاهري للشخص $(\widehat{w_{app}})$ اقل من وزنه الحقيقي (\widehat{w}_{col}) بالمقدار (ma) .

أما اذا كان المصعد صباعداً شاقولياً نحو الاعلى بتعجيل ثابت (a) كما في الشكل(11c)
 فان علاقة صبافي القوة مع التعجيل تعطى ب:



أي ان الوران الظاهري الشحص ($\overline{w}_{app})$ في هذه الحالة أكبر من وزاده الحقيقي (\overline{w}_{real}) بالمقدار (ma) .

أما إذا كان المصعد ساقطاً سقوطاً حراً ﴿ افرض انقطاع أسلاك المصعد ﴾ فأن تعجيل المصعد يساوي التعجيل الأرضي (a = g) فيكون صافي القوة :-



$$\begin{split} \sum \vec{F} = m\vec{a} \\ \sum \vec{F} = m\vec{g} \\ \vec{w}_{real} - \vec{N} = m\vec{g} \\ \vec{w}_{app.} = \vec{w}_{real} - m\vec{g} \\ \vec{w}_{app.} = m\vec{g} - m\vec{g} \\ \vec{w}_{app.} = 0 \end{split}$$

وهذه العلاقة تبين انعدام الوزن الظاهري للجسم في حالة السقوط الحرار

مقال 2

يقف شخص كتلته (60kg) على ميزان (لقياس الوزن) في مصعد ، ما مقدار

فراءة الميزان (الوزن الظاهري) عندما يكون المصعد :

a- يتحرك شاقولياً بمرعة ثابتة.

b- ناز لأشاقوليا بتعجيل 2m/s².

-c صناعداً شاقولياً بتعجيل $2\mathbf{m}/\mathbf{s}^2$.

على إفتراض أن التعجيل الارضى للسقوط الحر $(g=10\ m/s^2)$

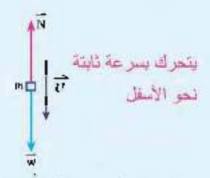
بتطبيق القانون الثاني لنيونن على المحور (y) نرسم المقطط الحر للجسم لبيان القوى الموثرة فيه كما في الشكل (12) .

a حينما يتحرك المصعد شاقولياً بسرعة ثابتة في اتجاء المحور (y) فأن التعجيل(a) = صغر

$$\sum \vec{F} = m\vec{a} = 0$$

$$N - w = 0 \implies N - m\vec{g} = 0$$

$$N = mg = 60 \times 10 = 600N$$



$$\sum \vec{F} = m\vec{a}$$

$$w - \vec{N} = m\vec{a}$$

$$mg - \vec{N} = m\vec{a}$$

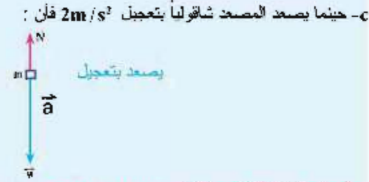
$$60 \times 10 - \vec{N} = 60 \times 2$$

$$N = 600 - 120$$

$$= 480 \text{Newton}$$



 $\sum \vec{F} = m\vec{a}$ $\vec{N} - m\vec{g} = m\vec{a}$ $N - 60 \times 10 = 60 \times 2$ N = 720 Newton



أي ان الوزن الظاهري للشخص 720Newton و و اكبر من وزنه الحقيقي .

المنطاة الاحمال الساليج

/ اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الاتية:
1 جسم يتحرك على مسار دانري بانطلاق ثابت بكون اتجاه تعجيله .
و بانجاه الحركة . b بانجاه مركز الدوران .
🛶 بعبداً عن مركز الدانرة . 💢 – أي واحد مما ذكر يعتمد ذلك على موضع الجسم .
 (2) سيارة تتحرك على مسار دائري على طريق أفقية فإن الفوة المركزية المؤثرة في السيارة :
 القصور الذائي .
 قرة الاحتكاك الشروعي بين اطارات السيارة والطريق.
و د فعل الطريق العمودي على السيارة .
 القوة المركزية التي تبقي الارض في مسارها حول الشمس تتوافر
م يوساطة القصور الذائي . 🕒 يوساطة دوران الارض حول محورها .
$_{-}$ جزءاً بوساطة جاذبية سحب $_{-}$ $_{-}$ وساطة جاذبية السّمس $_{-}$
(4) يقعرك جسم على مسار دائري بانطلاق ثابت داذا تصناعف نصف قطر مساره الدائري دان
لقوة المركزية اللازمة ليقانه في ذلك المسار النصير :
ربع مما كانت عليه .
ربع مرابّن اكبر مماكات عليه <u>d</u> اربع مرات اكبر مماكات عليه
رة) سيارة كتلتها (1200kg) وانطلاقها (6m/s) عند مرورها في منعطف دانري افقي
صيف قطره (30m) فإن القوة المركزية العاملة على السيارة هي :
. 147N -b . 48N -a
1440N -d 240N -c
e district Monor (1981), with the left of the Monor the left of the Monor the left of the
 (6) عند انتقال شخص من موقعه عند خط الاستواه الى موقع عند احد القطبين الجغر افيين
لمن الوزن المؤثر للجسم . المؤثر المؤثر
ح يصمير الصنغر من وزنة الحقيقي .

🧓 يساوي وزنه الحقيقي 🕠

d - يساوي منفرآ .

رم قطار التسلية في مدينة الالعاب يسير على السطح الداخلي لسكة دائرية بمستوى شاقولي فان الوزن المؤثر للشخص الجالس في عربة القطار لحظة مروره في اوطأ نقطة من مساره يساوى.



$$\mathbf{W}_{app} = \mathbf{W}_{real}$$
 $-\mathbf{b}$ $\mathbf{W}_{app} = \mathbf{W}_{real} + \mathbf{F}_{c}$

$$\mathbf{W}_{app} = \mathbf{W}_{real} - \mathbf{F}_{c}$$
 $-\mathbf{d}$ $\mathbf{W}_{app} = \mathbf{F}_{c} - \mathbf{W}_{real}$

2,

- 🧾 اكتب معادلة القوة المركزية واثبت ان وحدة قياسها تقدر بالنيوتن .
- 🗾 هل يمكن لجسم ان يتحرك على مسار دائري من غير وجود قوة مركزية مؤثرة فيه ؟ ولماذا ؟
 - هل يمكن ان يتزن الجسم المتحرك حركة دائرية منتظمة ؟ ولماذا ؟
 - 4 تحت اي شرط يمكن لجسم ان يتحرك على مسار دائري فيمتلك تعجيلاً مركزياً و لا يمتلك تعجيلاً مماسياً وضح ذلك .
 - 5 ما سبب انفصال قطرات الماء عن الملابس المبللة الموضوعة في آلة تجفيف الملابس ذات الحوض الدوار اثناء دورانه ؟

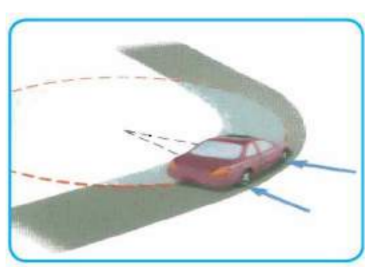
Malle

- 10m يدور بمستوى شاقولي كم يكون زمن الدورة الواحدة لكي يصير وزنه المؤثر الظاهري صفراً في اعلى نقطة ؟
- عند خط الاستواء بقدر تعجيل الجاذبية الارضية فكم سيكون الوزن الظاهري لهذا الشخص ؟

- ي [الحسب التعجيل المركزي الجسم عند نقطة على سطح الأرض تبعد عن محور دور ان الأرض 5000km .
- من الأفق ونصف قطر تقوسها الافقي المحدد الله عن الأفق ونصف قطر تقوسها الافقي 120m مصممة لسير السيارات بالانطلاق المحدد فها 29.698m/s احسب ارتفاع الحافة الخارجية للطريق عن حافتها الداخلية .
- ري القر صناعي يتحرك بالطلاق ثابت في مسار دائري نصف قطر مداره عن مركز الارض 1500 مدر :-
 - الطلاق القسر الصناعي في مداره . 2 رَمَنَ الدُورِةُ الوَاحِدَةُ عَنْدَ هَذَا الْمَدَالُ . 1 عَلَماً أَنَ ثَانِتَ الْجَنْبِ الْعَامِ $\frac{N.m^2}{2} = 6.67 imes 10^{-11}$

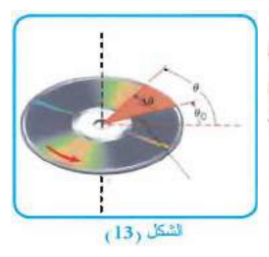
$$M_{\rm g}$$
 = $5.98 imes10^{24} kg$ = كثلة الأرض

- رة (سيارة شمير على منعطف القي دائري نصف قطره 200m بالطلاق ثابت 30m/s فإذا كانت كثلة السيارة 1000kg .
 - جد قوة الإحتكاك اللازمة النواقر الفوة المركزية اللازمة.
 - بنا كان معامل الإحتكاك الشروعي $\mu_{s}=0.8$ فما أكبر الطلاق تسبر به السيارة على المسار الدافري من غير ابترالاق .



وكة الدورانية Rotational Motion

عندما نتعامل مع جسم دائر يصبح التحليل مبسط جداً على قرض بن ذلك الجميم حاسداً . وتعرف الحركة الدورانية للجمم الجاسئ بأنها : دوران جمم جاسئ حول محور معين مار منه أو مار من احدى نقاطه لاحظ الشكل 13, الدي يوضع المنطور من أعلى الدوران لِقَرْضِ مَدْمَجَ ¿Compact disk ِ يَكُونِ دَائِراً حَوْلُ محور ثابت ماراً في النقطة ٥٠٠ و عمودياً على مستوى القريض .



Angular Acceleration التعجيل الزاري (10 7

الذا تغيرت السرعة الزاوية الانية لجميم من (أن الحر الله عني الفترة الزمنية ١٨٠ فالمحسيم يمتلك تعجيلا زاوياً . وعليه و يعرف التعجيل الزاوي (α) بأنه المعدل الزمني لتغير السرعة الزاوية ، وبعطى بالعلاقة التالية :

$$\vec{\alpha} = \frac{\Delta \vec{\omega}}{\Delta t} = \frac{\vec{\omega}_f - \vec{\omega}_i}{t_f - t_i}$$

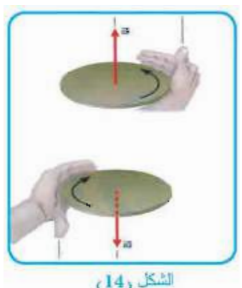
ويقاس التعجيل الزاوي بوحدة rad/s^2 أو rad/s^2 . عند دوران الجسم الجاسئ حول محور ثابت فكل جميم من جمعماته بكون از احته الزاوية نصبها حول ذلك

المحور في الفترة الزمنية نضها إي له

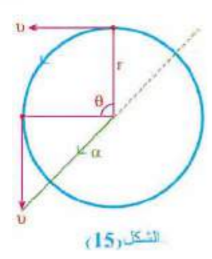
السرعة الزاوية مفسها وله التعجيل الزاوي نفسه _ تطبق فاعدة الكف اليمسي لتعيين انجاه السرعة الراوية وفيكون لف الأصابع الأربعة تلكف اليمني باتجاء الدوران , فالإبهام يثنير اللي اتجاه السرعة الزلوية ،

لاحظ الشكل (14) .

اتجاه التعجيل الزلوي تلك لجسم جاسى حول محور دور انه الذَّابِكَ بِكُونَ بِالنَّجَاءِ السَّرِ عَمَّ الرَّا أُوبِهُ نَفْسُهَا 📆



الشكل (14)



عند تزايدها مع الزمن رافي حالة التسارع ، وباتجاه معاكس لهاعند تناقصيها مع الزمن رافي حالة تباطئ . .

لتتصور جسيماً واحداً من الجسم الجاسي الذي يدور حول محوره بسرعة زاوية منتظمة فاله يتحرك على مسلم داهري بصف قطره (٢) حول محور الدور ان الثالث الاحظ الشكل (15) ولكون الجسيم يتحرك على مسلم داهري فأن متجه سرعته المماسية , نو مقدار ثابت وانجاهه متغير باستمرار بنبوت (٢).

$$S = r\theta$$

$$v = r\omega$$

وتكون بذلك السرعة المماسية المجمدم تساوي بعد الجديم عن محور الدور ان مضروباً في السرعة الزاوية لتجديم الجاسئ ، يمكن ايجاد العلاقة بين التعجيل الزاوي للجديم وتعجيله المماسي (a,) حيث ان مركبة التعجيل المماسية نكون :

$$a_{T} = \frac{\Delta \upsilon}{\Delta t} \Rightarrow a_{T} = \frac{\Delta (r\omega)}{\Delta t}$$
 $a_{T} = r \frac{\Delta \omega}{\Delta t}$
 $\alpha = \frac{\Delta \omega}{\Delta t}$
 $a_{T} = r\alpha$
 $a_{T} = r\alpha$
 $a_{T} = r\alpha$

وهذا بعني ان المركبة الممامية للتعجيل الانتقالي (a_r) الجسيم الذي يغضي حركة دانرية بماوي بعد الجميم عن محور الدور ان (r) مضروبا في التعجيل الزاوي (x).

- ١١) معدلات المركة الراويدات المعجيل الراوي المعظم

ان معادلات الحركة الزاوية للجسم الجاسئ بتعجيل زاوي منتظم يعبر علها بالصورة الرياضية نفسها للحركة المستقيمة للجسيم بتعجيل خطي منتظم فهي تعطى كما في الجدول الأتي ا

معلالات الحركة الزاوية	معادلات المعركة الخطية
$\omega_{\Gamma} = \omega_{i} + \alpha t \qquad \dots 1$ $\omega_{\Gamma}^{2} = \omega_{i}^{2} + 2\alpha \theta \qquad \dots 2$ $\theta = \omega_{i}t + \frac{1}{2}\alpha t^{2} \qquad \dots 3$	$v_f = v_i + at 1$ $v_f^2 = v_i^2 + 2ax 2$ $x = v_i t + \frac{1}{2}at^2 3$
$\theta = \frac{\omega_t + \omega_t}{2}.t \dots .4$	-

تدور عجلة بتعجيل زاوي منتظم α=3.5rad/s² اذا كانت السرعة الزاوية و α=3.5rad/s² اذا كانت السرعة الزاوية و الزاوية 2rad/s عند الزمن 0 - t - 2s و t - 2s عند الزمن 0 - t و 2s - 1 - يلازوايا نصف القطرية ،وبالدورات

2- ما مقدار السرعة الزاوية العجلة عند الزمن t,-2 sec

الطل إ

-1

$$\theta = \omega_1 t + \frac{1}{2} \alpha t^2$$

$$\theta = 2 \times 2 + \frac{1}{2} \times 3.5 \times (2)^2$$

$$\theta = 4 + 7$$

$$\theta = 11 \text{ rad}$$

$$\frac{11 \text{ rad}}{2\pi \text{ rad / rev}} = 1.75 \text{ rev}$$

$$rad = \frac{1}{2} \pi \frac{1}{$$

$$t = 2s$$

$$\omega_r = \omega_1 + \alpha 1$$

$$\omega_r = 2 + 3.5 \times 2$$

$$\omega_r = 9 \text{ rad } / \text{ s}$$

12) عزم الفصور الذاني، ١ ، وطاقة الدوران :-

سبق والن درست عزيزي الطالب في موضوع الحركة الخطية ، أن الاجسام تميل الى المحافظة على حالتها الحركية مالم نؤثر في الجسم محصلة حالتها الحركية وتكون فاصرة من نلفاء ذاتها عن نعيير حالتها الحركية مالم نؤثر في الجسم محصلة قوى خارجية تعير نلك الحالة ، وقد سميت هذه الخاصية بالفصور الذاتي .



ونجد ما يماثل هذه الخاصية في الحركة الدورانية , فالعجلة الدوارة الموضعة بالشكل (16) تكون قاصرة ذاتياً عن تغيير حالتها الحركية الدورانية الابتأثير محصلة عزوم خارجية فيها ، وهذا يدل على وجود قصور ذاتي دوراني لها . أما عزم القصور الذاتي لجسيم كتلته أما عزم القصور الذاتي لجسيم كتلته (m) يبعد بالبعد تاعن محور الدوران

$I = mr^2$

أما عزم القصور الذاتي لجمام جاملي حول محور معين فانه يساوي المجموع الجبري لعزوم القصور الذائية لجميع الجسيمات المكونة لمه حول المحور انضله .

$$I_{\text{body}} = I_1 + I_2 + I_3 + \dots$$

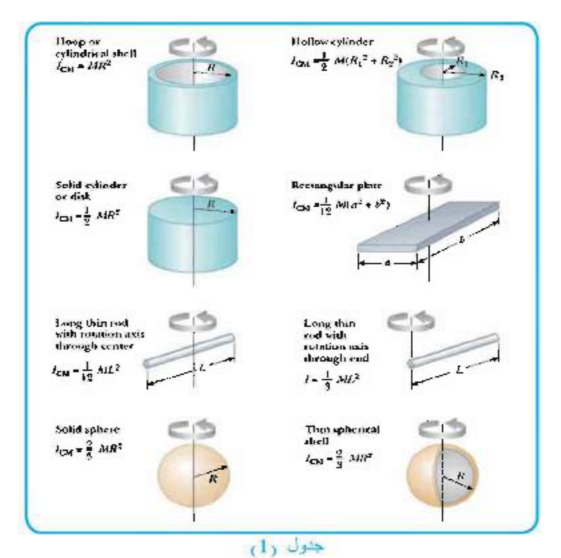
وبقاس عزم القصور الذاني بوحدات (kg.m²) في النظام الدولي للوحدات (SI) ومن الجدير بالذكر أن عزم القصور الذاني (I) بعد مقياساً لمقاومة الجسم الجاسئ للتغير في سرعتة الزاوية .

وأن عزم الفصور الذاتي للجسم يعتمد على :

1. كتلة الحسم

هو :-

- 2. تُبكل الجسم
- 🤰 نمط توزيع الكتلة بالنسبة لمحور الدوران .



والجدول (1) يبين عزوم القصور الذاتية للأجسام الجنسنة المتجانسة المختلفة الإشكال الهندسية :

7 - 13 الحركة المركبة (حركة التقالية وحركة دورانية) :-

قد تتمرك بعض الأجسام حركتين في أن واحد . احداهما حركة دورانية ، والاخرى حركة التقالية مثل تدحرج كرة دحرجة صرف ومن غير الرلاق ، أو حركة عجلة الدراجة أو عجلة السيارة على سطح افقي خشن تكون حركة التقالية وحركة دورانية على سطح افقي خشن فان الطاقة الحركية الكلية الجسم الجاسئ تساوي مجموع طافئين هما طاقته الحركية الخطية ، وطاقته الحركية الدورانية .

أي لن:

$$\begin{split} KE_{Total} &= KE_{Trumlational} + KE_{Rotational} \\ KE_{Total} &= \frac{1}{2}m\upsilon^2 + \frac{1}{2}I\omega^2 \end{split}$$

تدرجت كرة صلاة على سطح القي خشن دحرجة صرف بالطلاق خطي مطال في خشن دحرجة صرف بالطلاق خطي مطال في على مطال في على مطال في على 0.2Kg الحسب المركز كثانها 0.2Kg الحسب

مقدار :- 1. عزم قصور ها الذائي حول محور ها الهندسي المار من مركز ها .

$$I \text{ (Solid sphere)} = \frac{2}{5} \text{mr}^2$$

$$I_{\text{sphere}} = \frac{2}{5} \text{mr}^2$$

$$I = \frac{2}{5} \times 0.2 \times (0.1)^2$$

$$I = 0.0008 \text{kg.m}^2$$

$$v = r\omega \Rightarrow 1.5 = 0.1 \times \omega \Rightarrow \omega = 15 \text{rad/s}$$

$$KE_{Total} = KE_{T} + KE_{Rot}$$

$$= \frac{1}{2}mv^{2} + \frac{1}{2}I\omega^{2}$$

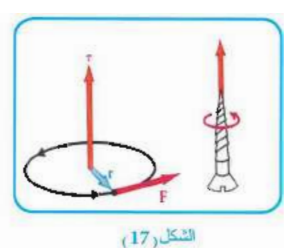
$$= \frac{1}{2} \times 0.2 \times (1.5)^{2} + \frac{1}{2} \times 0.0008 \text{kg.m}^{2} \times (15)^{2}$$

$$= 0.315 \text{Joule}$$
مقدار طاقتها الحركية الكلية

7- 14) العزم المدور لجسم والتعجيل الزاوي -

لقد تناولها دراسة الاتزان التام للجسم الجاسئ عدما يكون مقدار محصلة العزوم الحارجية الموثرة فيه يساوي صفراً. هذا دمال ملاا يحصل المجسم الجاسئ إذا كان مقدار محصلة العزوم الخارجية المؤثرة فيه لا يساوي صفراً ؟ في مقارنتنا بالنشابه مع القانون الثاني لنيوتن في الحركة الانتقالية الخطية بجب ان نتوقع حصول تغيير في السرعة الزاوية للجمع الجاسئ.

ظو أثرت محصلة عزوم خارجية في دولاب قابل للدرران الاحظ الشكل (17) . وأكسبته تعجيلاً زاوياً فإن هذا التعجيل الزاوي بتناسب طردياً مع محصلة العزوم المؤثرة فيه ويتجه بانجاهها . ويتناسب عكسياً مع عزم القصور الذاتي للدولاب . إي إن مقدار محصلة العزوم المؤثرة في الجسم الجاسئ بتناسب طردياً مع تعجيله الزاري وان ثابت هذا المتناسب هو عزم القصور الذاتي .



اِي اِن :

$$\sum \overrightarrow{\tau} \propto \overrightarrow{\alpha}$$

$\sum \overline{\tau} = I \overline{\alpha}$

ويصبح تطبيق هذا القانون على الاجسام الجاسنة جميعاً في أثناء دور انها ويقاس العزم المدور بوحدات (N.m) ومن الجدير بالذكر أن العرم المدور والتعجيل الراوي كميتان متجهنان لهما الانجاد نفسه هو ينطبق على محور الدور ان (طبقاً لفاعدة الكف اليمني) , أمّا عزم القصور الذاتي (1) فهو كمية قياسية .

مشال 5

ا مطوانة صلدة كتلتها 1kg نصف قطر قاعدتها 0.2m شرعت بالدور ان من

السكون حول محورها الهندسي الطويل المار من مركزي وجهيها عندما لثرت فيها قوة مماسية مقدارها 10N احسب:-

$$\overrightarrow{\tau} = I \overrightarrow{\alpha}$$
 . الدوران . $\overrightarrow{\tau} = I \overrightarrow{\alpha}$. الدوران . $\tau = I \overrightarrow{\alpha}$. $\tau = I \overrightarrow{\alpha}$

$$0.2 \times 10 = \frac{1}{2} \times 1 \times (0.2)^2 \times \alpha$$

 $4 = 0.04 \alpha$

$$\alpha = \frac{4}{0.04} = 100 \text{ rad } / \text{ s}^2$$

$$\mathbf{w}_t = \mathbf{w}_t + \alpha \Delta t$$

$$w_c = 0 + 100 \times 5$$

$$\theta = \frac{\mathbf{w_f} + \mathbf{w_i}}{2} \times \Delta t$$

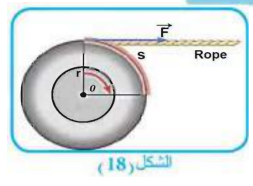
$$\theta = \frac{500+0}{2} \times 5 = 1250 \text{ rad}$$

 $\mathsf{Drev} = (1250 \mathsf{rad}) \times \left(\frac{1}{2\pi} \; \frac{\mathsf{rev}}{\mathsf{rad}}\right)$

$$= \frac{625}{\pi} \text{rev} = 199 \text{rev}$$

-2

7 - 15) الشغل والقدرة في الحركة الدور انبية :-



نعتبر قرص نصف قطره (r) يمكنه الدور ان حول محور افقي يمر من مركز وجهيه. اثرت في حافته قوة مماسية (\vec{F}) لاحظ الشكل (18) وبعد مرور مدة زمنية (t) دار القرص بزاوية (θ) وقد دارت نقطة تأثير القوة (t) وقطعت قوساً طوله (t) وبذلك انجزت القوة (t)

Work = force, disatance

شغلا مقداره:

$$W = F \cdot S$$

$$S = r \theta$$

$$\therefore W = (r \times F) \theta$$

$$\overrightarrow{\tau} = \overrightarrow{r} \times \overrightarrow{F}$$

$$\therefore W = \overrightarrow{\tau} \cdot \overrightarrow{\theta}$$

اي ان الشغل الدوراني المنجز يساوي حاصل ضرب العزم المدور $(\overline{\tau})$ في الازاحة الزاوية (N.m) . ويقدر الشغل المنجز بوحدة (Joule). بينما يقدر العزم المدور بوحدات (R.m) والازاحة الزاوية تقدر بر (R.m) (الزاوية نصف القطرية) وبماان مقدار الشغل الدوراني المبذول (R.m) يكافئ مقدار التغير في الطاقة الحركية الدورانية (R.m).

$$W = \Delta K E_{Rot} = K E_{Rot(f)} - K E_{Rot(f)}$$

$$W = \frac{1}{2} I \omega_f^2 - \frac{1}{2} I \omega_i^2$$

$$W = \frac{1}{2} I (\omega_f^2 - \omega_i^2)$$

بما ان القدرة الدور انية $(P_m)(Rotational\ Power)$ هي المعدل الزمني للشغل المنجز وعليه

$$\begin{split} P_{ro} &= \frac{W_m}{t} \implies P_{ro} = \frac{\tau \theta}{t} \\ \omega &= \frac{\theta}{t} \\ \overrightarrow{\omega}_{avg} &= \frac{\omega_l + \omega_2}{2} \implies P_{ro} = \tau \cdot \overrightarrow{\omega}_{avg} \end{split}$$

اي ان القدرة الدور انية (P_{ro}) تساوي حاصل ضرب العزم المدور في متوسط السرعة الزاوية وتقاس بوحدات Watt

محرك كهربائي قدرته ($1.72 \times 10^5 \, \text{watt}$) يدور بسرعة زاوية متوسطة مقدارها ($500 \, \text{rev/min}$) ما مقدار العزم المدور العامل على تدويره ؟

تحول السرعة الزاوية من (rev / min) الى (rad/s):-

$$\omega = 500 \times \frac{2\pi}{60} = \frac{50\pi}{3} \operatorname{rad/s}$$

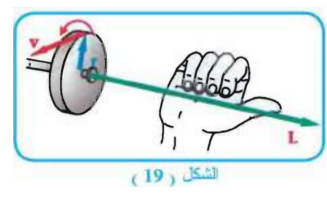
$$P_{rot} = \tau \cdot \omega_{avg} \Rightarrow P_{ro} = \tau \cdot \frac{50\pi}{3}$$

$$1.72 \times 10^5 = \tau \times \frac{50\pi}{3}$$

$$\tau = \frac{3 \times 1.72 \times 10^5}{50\pi}$$

$$\tau = 3286 \text{ N.m}$$

Angular Momentum الزحم الزاوي (15



الزخم الزاوي (1) للجسم الجاسئ حول محور دورانه هو عزم الزخم الخطي حول محور الدوران وهو كمية متجهة ويعتمد على عزم قصوره الذاتي (1) وسرعته الزاوية (0) مثلما يعتمد زخمه الخطي (p) على كتلته (m) وسرعته الخطية

روم ملاحظتك للشكل (19) تجد أن $(kg.m^2/s)$. ومن ملاحظتك للشكل (19) تجد أن الزخم الزاوي يعطى بالعلاقة الآتية :

$$\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p}$$

$$\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p}$$

$$\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p}$$

$$\vec{\omega} = \vec{v} \Rightarrow \vec{L} = mr^2 \omega$$

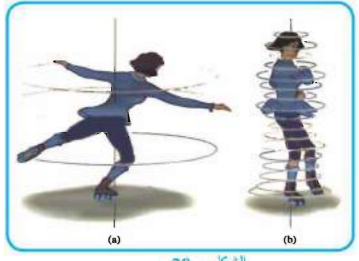
$$\vec{L} = \vec{L} = \vec{\omega}$$

Conservation of angular momentum law الزخم الزاري 17

اذا تغير عزم القصور الذاتي للجسم الجاسئ من (1) الى (1) في اثناء دور انه حول محور ثابت ومن غير تأثير محصلة عزوم خارجية في الجسم فان سرعته الزاوية سوف تتغير من 0 الى 0 وذلك لان زخمه الزاوي (1) يبقى ثابتاً (في المقدار والاتجاه) في أثناء الدور ان اي ان الزخم الزاوي لهذا الجسم يكون محفوظ في اثناء الدور ان حول محور ثابت ونص قانون حفظ الزخم الزاوي لجسم او لمجموعة من الاجسام : -

ر عندما تكون محصلة العزوم الخارجية المؤثرة في جسم جاسئ او منظومة من الجسيمات جاسئة يساوي صفراً قان الزخم الزاوي الكلي للجسم الجاسئ او منظومة الجسيمات الجاسئة يبقى ثابتاً ي

مثال ذلك المتزلج على الجليد لاحظ الشكل (20) يزيد من سرعته الزاوية عندما يخفض ذراعيه جانباً ويضم قدميه لبعضهما فيقل عزم قصوره الذاتي حول محور الدوران الثابت مع بقاء زخمه الزاوي ثابتاً.



الشكل (20)

اي ان الزخم الزاوي النهائي = الزخم الزاوي الابتدائي

 $I_1\omega_1 = I_2\omega_2$

ومن التطبيقات العملية لقانون حفظ الزخم الزاوي (راقصة الباليه ، السابح يكور جسمه عندما يقفز من على لوحة السباحة (منصة القفز) ، لاعب السيرك) وغيرها .

المعالة الاصال السالي

	م1/ اختر العمارة الصحيحة من العمارات التالبة.
فان مقدار الحدى الكميات الاتبة لاتساوي صفرا	 اذا دار قرص حول محوره بزخم زاوي منتظم i
شغل للدور لنبي للقرص	a) التعجيل الزاوي للفرص (b) ال
حصلة العروم الخارجية العوثرة في القرص.	ن السرعة الزاوية للقرص <u>d</u> م
توى لفقي حول محور شاقولي مارأ بمركرها	2. يقف تلميد عد حافة منصة دانرية تدور بمسة
ير تأثير عزم حارجي فان مقدار الزخم الراوي	فاذا افترب الناميذ ببطيء نحو مركز المنصة رمن غير
	نانامیذ
b) يبغى ثابتاً ر	a) يزداد.
 مساوي الرخم الزاوي المنصة . 	يقل . د
	 ان (Joule .second) هي و حداث ;
b) عزم مدور .	a) قدرة.
d) زخم ر اوي .	تعجيل راوي.
	4. ان المعدل الرمني لنعير الرخم الزاوي يمثل
b) شغل دور اتي .	 عرم مدور .
d) الزاحة زاوية .	€ . فوة .
لأق ثابت فان الذي يتغير فعجلات الفطار هو	 قطار بدور على سكة دائرية بمستوى افقي بالطا
 b)عرم قصورها الذائي . 	a) زحمها الزاوي .
 d) طافتها الحركية الدور اللية . 	🦰 مقدار صرعتها الراوية .
	س 2/ علل ما يلي:
ں علی در اجة و اقفة	 النوازن على الدراجة المنحركة أسهل من التواز
	2. يمكن لحسم إن بمثلك زخماً زاوياً على الرغم من

3. يمد الشخص ذر اعام رأو يحمل ببده ساقاً أفغية عندما بمثني على حبل افقى مشدود .

Malley

- رسارعت (80cm) وتسارعت وكان قطر كل عجلة من عجلاتها (80cm) وتسارعت النتظام فبلغت سرعتها (20m/s) خلال (25s) فما :
 - 1 التعجيل الزاوى لكل عجلة ؟
 - عدد الدورات التي تدورها كل عجلة خلال تلك المدة .
 - عجلة تدور بسرعة زاوية منتظمة اثر فيها عزم مضاد فتوقفت عن الدوران بعد ان دارت (10s) خلال (10s) مامقدار :-
 - 1 سرعتها الزاوية الابتدائية.
 - 📜 التعجيل الزاوي .
 - 3600rev/min) يدور بسرعة (80kg) وكتلته (80kg) يدور بسرعة (3600rev/min) فما مقدار العزم المؤثر في القرص لايقافه عن الدوران خلال (20s) ؟
 - ماسية مقدارها (0.72m) وعزم قصورها الذاتي (4.8kg.m^2) أثرت في حافتها قوة مماسية مقدارها (10N) فبدأت الحركة من السكون : فما
 - 1 التعجيل الزاوي ؟
 - معدل القدرة الدور انية الناتجة عن الشغل الزاوي المبذول خلال (4s)؟
- را قرص عزم قصوره الذاتي (1kg.m²) كان يدور بسرعة زاوية منتظمة اثر فيه عزم مماسي مضاد فأوقفه عن الدوران بتعجيل زاوي منتظم بعد (4s) فكان الشغل الدوراني المبذول (200J) فما مقدار العزم المؤثر المضاد؟
- رها (0.2m) ونصف قطرها (0.2m) تتدحرجت من السكون من قمة سطح مائل خشن ارتفاعه الشاقولي (7m) بدحرجة صرف ما مقدار طاقته الحركية الكلية
- . I solid sphere $=\frac{2}{5}\,\mathrm{mr}^2$ المائل علما بأن عزم القصور الذاتي للكرة الصلدة

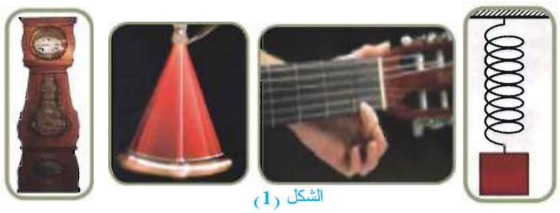
8

الحركة الاهتزازية والموجية والصوت

Wave and Vibration Motion and Sound

ا الحركة الورية بـ (1 - 8 الحركة الورية الوري

لابد انك شاهدت حركة بندول الساعة الجدارية وحركة الاوتار في الالات الموسيقية وحركة أرجوحة الأطفال وحركة البندول البسيط وحركة الثقل المعلق بطرف نابض لاحظ الشكل (1)



الحركات السابقة جميعها تعيد نفسها مراراً وتكراراً بفترات زمنية منتظمة حول مواضع استقرارها ومثل هذه الحركة تسمى بالحركة الدورية Periodic motion . ففي الحركة الدورية عندما يزاح الجسم عن موضع استقراره او عندما يتحرك مبتعداً عنه تظهر قوة تعيد الجسم الى موضع استقراره تسمى بالقوة المعيدة .

- 8-E LESS WEEKER - 8-8

ان حركة الجسم ذهابا وايابا (باتجاهين متعاكسين) على جانبي موقع استقراره تسمى بالحركة الاهتزازية لاحظ الشكل (2) وتخمد (تتلاشى سعة اهتزازها) تدريجياً نتيجة لوجود قوى مبددة للطاقة (مثل قوى الاحتكاك مع الوسط الذي

تهتز فيه), والحركة الاهتزازية هي حالة خاصة من الحركة الدورية ولتوليد واستمرار الحركة الاهتزازية يشترط وجود:

- القوة المعيدة
- الاستمرارية.
- مصدر مجهز للطاقة .



الشكل (2)

नः अन्तर्भा देखाँचा स्टीना छ - छ

للتعرف على الحركة النوافقية البسيطة وهل ان كل حركة اهتزازية نعد حركة توافقية بسيطة ? للاحامة عن هذا السؤال نناقش حركة حسم الموضح في الشكل (3) والموضوع على مسطح افقى مهمل الاحتكاك كتلته (m) و مربوط بأحد طرفي نابض محلزن والطرف الأخر النابض مثبت بجدار والكتلة في حالة سكون عند موضع الاستقرار ((x-0)). عندما تؤثر قوة السحب (\hat{T}) في الكتلة (m) غنما تربحها عن موضع استقرارها بالازاحة (\hat{x}) فاتها تربحها عن موضع استقرارها بالازاحة (\hat{x}) خطى النابض و بحزن هذا الذخل بشكل طاقة على النابض و بحزن هذا الذخل بشكل طاقة

الشكل ر3،

كامنة للمرونه ، وبالتنبجة قان النابض الذي سيؤثر بقوة رأى هي قوة مروثة النابض تحاول ارحاع الكتلة (m) الى موضع استقرار ها وقوة مرونة النابض هذه تساوي في المقدار الفوة المؤثرة في الحسم ومعاكمة لها بالاتجاه نسمي بالقوة المعيدة .

وعد كبس النابض و يقوة ﴿ أَ ﴾ نحو اليسار فان الكتلة نزاح بازاحة ﴿ أَ يَ نحو اليسار وتظهر عندند قوة معاكسة لمها بالاتجاه ومساوية لمها في العقدار هي قوة مرونة النابض ﴿ إِنَّ ﴾ نحو اليمين لاحظ الشكل ﴿عَنَى ويعبر عن القوة المعبدة للنابض بقانون هوك وكما يأتي :

> Spring force $(\vec{F}) = -(spring constant) \times displacement$ $\vec{F}_{res} = -k\vec{x}$

حيث تمثل :

- . (Newton) القوة للمعيدة تقاس بـ = \vec{F}_{res}
 - N /m مثابت الفابض بقاس بـ N /m م ثابت الفابض الفاب
 - 🕏 = الاز احة تقاس بـ ر meter) .
- و مقدار القوة المعيدة هذه يتناسب طردياً مع مقدار الازاحة وتكون بالجاه معاكس لمها (الاشارة السالية) وعند اهمال قوى الاحتكاك فإن الكتلة ستتحرك يميناً ويسار أ بالسعة نفسها لذا:

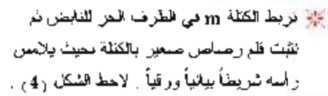
 $\vec{a}_T \alpha \cdot \vec{x}$

تقاط صلى

مُثَيِلُ الحركة التوافقية السيطة بيانياً.

الوات النشاط:

جسم كنته (m) ، نابض مطرّن قلم بتحرك على شريط ورقي بياني ملفوف حول اسطوانة محورها شافولي وكما موضيح في الشكل (4). خطوات النشاط :





الشكل (4)

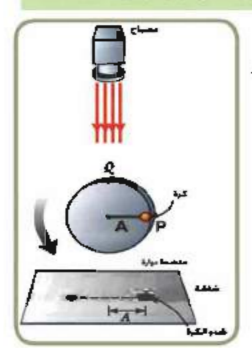
- الكتلة بقوة صغيرة إلى أسفل واتركها تتحرف بحرية حركة عمودية .
 ثم دور الاسطوانة لكي ينسحب الشريط البياني افقياً .
 - 🎇 ما شكل الخط الذي ميرسمه قلم الرصياص والذي سنحصل عليه ... ؟
 - ته سيظهر على الورقة التمثيل البياتي للحركة التوافقية البسيطة والذي يتميه منحتى θ sin θ أو متحتى والذي درمنه سابقا في الرياضيات

وبغرجوع للشكل (2) يتبين أن الهزة الكاملة هي حركة الجسم المهتز عند مروره بنقطة معينة على مسار حركته مرتين متتاليتين وبالاتجاه نفسه ، إسا سعة الاهتزاز فهي أعظم إزاحة للجسم المهتز عن موضع استقراره ويسمى الزمن اللازم لاتمام هزة كاملة بالزمن الدوري (Period) ويرمز له بالرمز T إذ أن :

 $Period(T) = \frac{Time \text{ of many Vibration}}{Number \text{ of Vibration}}$

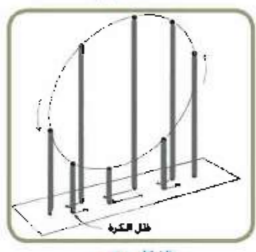
ويعرف التردد (frequency) :- بانه عدد الاهترازات التي يهترها الجسم في الثانية الواحدة ويقاس بوحدة تسمى هيرتز (Hz) .

8- 10 العادلة وفي العركة الداورية المعطمة والحركة التوافقية اليسيطة الم



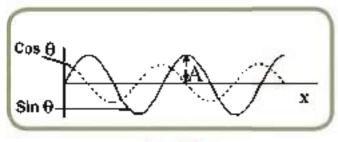
من الممكن ملاحظة هذه العلاقة في المختر , من خلال أنموذج كرة صغيرة موضوعة على قرص يدور بحركة بورانية منتظمة , بمسرعة زاوية منتظمة (۵)) بحيث يسلط ضموء عملى المكرة ليسقط ظلها شافولياً على شاشمة الفية موضوعة نصب الفرص لاحظ الشكل ,5).

اشكل (5)



لاحظ الك منزرى ظل الكرة على الشاشة في مواقع مختلفة وانه سيتخذ شكل موجة جيبية اي يتحرك الى الامام والخلف بحركة توافقية بسبطة لاحظ الشكل (6).

(6) الشكل



الشكل (7)

وكل حركة دورية يمكن تمثيلها باقتران منحدي الجيب نعد حركة توافقية بسيطة الاحظ الشكل (7) وكما باتى:

$x = A\sin\theta$

حيث ان · θ = الازاحة الزاوية .

A = سعة الموجة .

 $_{\rm X}$ = الأزالمة $_{\rm X}$

- simple pendulum hand dosel 5-8

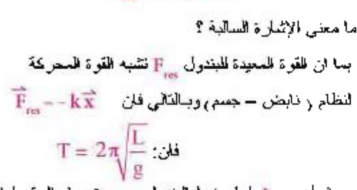
بتكون البندول البسيط من كرة معلق في نهاية خيط طوله (1) مهمل الورن وغير قابل الاستطالة ، ومثبت طرفه الأحر بعقطة ثابتة (٥). إذا سحبت الكرة جانباً وتركت نهتز فانها انتأر جح ذهابا وإيابا حول بقطة معينة انسمى موضع الاستقرار الاحظ الشكل (8) وعند إهمال فوى الاحتكاك موباغتراض أن الإزاحة صغيرة والزاوية التي يصنعها الخبط مع الشاقول لا تتعدى

5º عندها يمكن أن نعتبر حركة الكرة حركة توافقية بسيطة حيث أن الكرة عندما تنتقل من a إلى ع المي ع

تَأْمَلُ أَلَانَ الشَّكُلِّ ﴿ ﴿ فِي ثَمْ لَجِبَ عَنَ الْأَسْنَاةُ الْأَنْيَةِ :

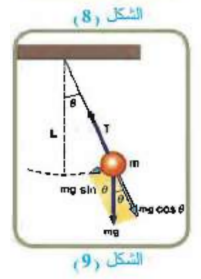
ما اللغوى المؤثرة في الكرة عند أي نقطة من مسارها ؟
 ما اللغوة المحركة و المصببة لنعجبال الكرة؟

تبد أن القوة المعيدة F_{res} (restoring force) تساوي: $F_{res} = -mg \sin \theta$



حبث ان : [طول خبط البندول ، g تعجیل السقوط المحر . T : الزمن الدوري .





يتأرجع ذهاباً واياباً بحركة نوافقية بسبطة ،علماً ان g - 9.8m/s² .

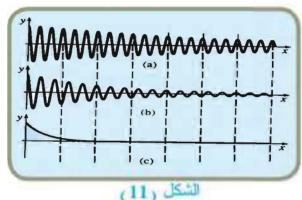
 $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \implies T = 2\pi \sqrt{\frac{1m}{9.8 \text{m/s}^2}}$ T = 2s

- 31 maril 3 1 1 35 ml 6 - 8

لقد عرفنا أن البندول الذي يتحرك حركة توافقية بسيطة ، فأن حركته تستمر مادامت طاقة المنظومة محفوظة . ولكن عند وجود قوة معرقلة كقوة الاحتكاك كما هو الحال عند غمر ثقل معلق بنابض محلزن في الماء أو في سائل ذي لزوجة عالية الحظ الشكل (10) فأن هذه الحركة لا تستمر اذ تتلاشى سعة اهتزازه تدريجياً ، هذا النوع من الاهتزاز يسمى الاهتزاز المضمحل أو المتلاشى Damping Vibration كما هو موضح في الشكل (11).



الشكل (10)





من الواضح انه لكي يهتز اي نظام لمدة معينة من الزمن لابد من تزويده بالطاقة باستمرار لتعويض الطاقة المفقودة خلال كل ذبذبة وذلك ببذل شغل ضد قوى الاحتكاك كما في حالة دفع ارجوحة الاطفال باستمر ار لتزويد النظام بما يخسره من طاقة في كل ذبذبة لاحظ الشكل (12) .

الشكل (12)



(13) الشكل

و الاهنز از المضمحل له فو ائد عملية تطبيقية ايضا ففي منظومة امتصاص الصدمات في السيارة (_suspen sion) تقوم ماصات الصدمات رالدبلات بتخميد الاهتزازات الناتجة عن مرور السيارة على مطبات الطريق لاحظ الشكل (13).

- Wave Motion 4-8

لو تأملت ما حولك لوجدت الكثير من الظواهر الموجية التي تشاهدها يومياً مثل:

اضطراب سطح الماء الساكن عند إلقاء حجر فيه وتكون الموجات الناقلة للطاقة على شكل دوائر متحدة المركز من نقطة سقوط الحجر إلى الأطراف وكذلك حركة الموجات الزلزالية في القشرة الأرضية ناقلة الطاقة على سطح الارض وكذلك انتشار صوت اوتار الالات الموسيقية المهتزة في الهواء عبر اهتزازات جزيئات الهواء . وتعد الموجات وسائل لنقل الطاقة بإشكالها كافة لاحظ الشكل (14) .



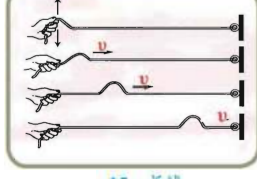




الشكل (14)

-: Pulses in a string As A - 8 8 8 8

لو ثبتت نهاية وتر بشكل محكم وحركت طرفه الأخر بيدك بسرعة كبيرة إلى الأعلى أو للاسفل سيتولد اضطراب يسمى نبضة pulse وتنتقل هذه النبضة إلى أجزاء الوتر جميعها ناقلة معها الطاقة (كامنة وحركية) من غير ان تنتقل جزيئات الوتر معه ، لاحظ الشكل (15) ان النبضة تنتقل خلال الوتر بسرعة



الشكل (15)

رق قاطعة إزاحة $\overline{x} = \overline{vt}$ وعندما يهتز الوتر فان كل جسيم فيه يهتز بحركة تو افقية بسيطة إلى

أعلى وأسفل وتسمى أقصى إزاحة للجزيئات عن مواضع استقرارها بالسعة (سعة النبضة) وتنتقل النبضة خلال الوتر بانطلاق \mathbf{v} يطلق عليه انطلاق النبضة لذا فان الموجة المتولدة في الوتر هي سلسلة من النبضات .

يعتمد انطلاق الموجة في الوتر على قوة الشد في الوتر (T) وكتلة وحدة الطول من الوتر (الكثافة الطولية) μ .

حيث ان :

$$\mu = \frac{m}{L} (kg/m)$$

Wave speed =
$$\sqrt{\frac{Tension \text{ in the string}}{Linear \text{ mass density}}}$$

$$\upsilon = \sqrt{\frac{T}{\mu}} \implies \upsilon = \sqrt{\frac{T}{m/L}}$$

جبث ان : T تمثل قوة الشد في الخبط .

لل : تمثل كتلة وحدة الطول ونقاس بوحدات H

ويكون البعد بين كل قمتين منتائيتين او قعرين منتائيين يُسَاوي طول موجة كاملة ﴿ لَمْ ﴾ وان زمن الدورة الواحدة T للموجة هو الزمن اللازم لاهنر از اي نقطة في مسار الموجة ﴿ هَرْةَ ﴾ دورة واحدة

 $f=rac{1}{T}$ و بن النزيد $rac{1}{T}$ هو : $u=rac{\lambda}{T}$

 $\lambda = \upsilon T$

ومن الجدير بالذكر ان العلاقات الواردة في اعلاه تكون صحيحة لحميع الموحدة . كما ان تردد الموحدة . كما ان تردد الموجة بعين بتردد المصدر المواد لها ولن مقدار سرعة الموجة بتوقف على خواص الوسط الذي تتنقل هيه رمثل المرونة والكثافة . . فعند توليد نبضة في طرف وتر وطرفه الاخر مثبت في حاجز فان النبضة مشتقل خلال الوتر نحو اليمين وتصل الى الحاجز وتؤثر عليه بقوة نحو اليمين وتصل الى الحاجز وتؤثر عليه بقوة

الشكل (16)

الى الأعلى ولكن المحاجز سيؤثر على الوثر بقوة رد الفعل مساوية لها بالمقدار ومعاكسة لها بالانجاء الى الأسفل وهذه القوة سوف تسبب في حركة الموثر الى أسفل لينخفض عن موضع استقراره فتعكس النبضة والفمة بتعكس قعراً والقعر بنعكس قمة ويسمى هذا بالانفلاب وبهذا فان النبضة المنعكسة تختلف بفرق طور "180 عن النبصة الساقطة واذا كان طرف الموثر حراً فانه يتحرك الى أعلى والى أسفل ، فالنبضة المنعكسة لا يحصل لها انقلاب في الطور واي بالطور نفسه م الحظ الشكل و 16 م .

وتر جيتار كتلته 20g وطوله 60cm ما مقدار قوة الشد اللازمة في الوتر لكي تكون سرعة الموجة فيه 30m/s ؟

$$\upsilon = \sqrt{\frac{T}{m/L}}$$

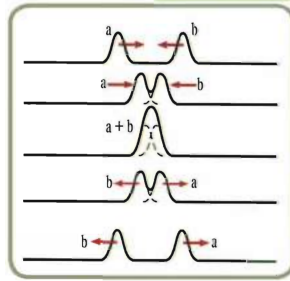
$$T = \frac{m\upsilon^2}{L} \implies = \frac{\frac{20}{1000} \times (30)^2}{\frac{60}{100}}$$

$$= \frac{0.02 \times 900}{0.6}$$

$$T = 30N$$
Here is a point of the problem of the problem

- Principle of Superposition - S. A. Lee 9-8

معظم الحركات الموجية التي نسمعها او نراها او نحس بها في حياتنا تحتوي على عدد كبير من الموجات مثل ضوء الشمس الذي يتكون من ألوان الطيف السبعة والأصوات التي نسمعها التي ممكن ان تتتشر بطريقة مستقلة قد تلتقي وتعطي حركة موجية واحدة تسمى هذه الظاهرة بمبدأ تراكب الموجات ويمكن توضيح مبدأ التراكب كالأتي : عندما تتحرك نبضتان خلال نقطة في وتر وفي الوقت نفسه ستكون أزاحتهما المحصلة في نقطة الالتقاء تساوى المجموع ألاتجاهي لأزاحتي



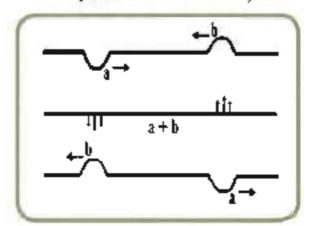
الشكل (17)

النبضتين الناتجة كل على انفراد في الوتر نفسه فلو فرضنا انتقال نبضتين في وتر تتحركان باتجاهين متعاكسين فعند التقاء هاتين النبضتين نحصل على نبضة محصلة، ومن ثم تظهر النبضات مرة اخرى بعد موقع الالتقاء وتستمر في مسارها الاصلي بغض النظر عن وجود النبضة الاخرى لاحظ الشكل (17) هذا السلوك للنبضات عند التقائها يسمى بمبدأ التراكب Principle of Su.

• perposition

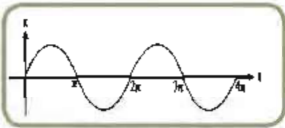
112

و عندما تنتقل نبصتان باتجاهين متعاكسين وبالسعة نفسها ربينهما فرق بالطور "180م فصب



مبدأ التراكب تكون محصلة إراحتهما في نقطة الالتقاء مسارية الى الصغر ومن ثم تعود النبصلت في مسارها الاصلي بعد نقطة الالتقاء لاحظ شكل (18)

الشكل (18)



الشكل ر19)

- 3 المرجات العربية إلى العربية إلى العربية ا

الموحات الدورية هي موجات تعيد نفسها بفترات زمنية منتظمة , وكل أنواع الموجات الدورية لمها شكل الموجة الجيبية

(sin wave-forms) اي يسكن نمثيلها بمنحني دالحدد، sin wave-forms او منحد دجيد تمادي؛

(الجيب) sine curve أو منحني رجيب تمام) cosine curve مثل موجات الماء وموجات الضوء ولمعرفة الموحات الدورية الاحظ الشكل (19).

بما ان جسيمات المادة المتحركة في الوسط المهتز تتحرك حركة توافقية بسيطة باتجاه عمودي على اتجاه الموجة والتي لها شكل الموجة الجيبية وممكن ان توصيف الموجات الدررية بثلاث كميات هي انطلاق الموجة v، وطولها الموجي k والتردد f. والتي ترتبط مع بعضها بالعلاقة الأتية:

wave speed = frequency × wave length $v = f \lambda$

ر ادار برسل موجات ر ادبویة بزمن 0.08s وبتردد . 9400MHz اذا علمت

سال 3

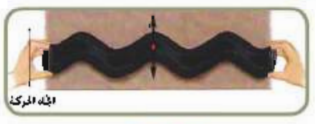
ان سرعة الموجات الراديوية $c = 3 \times 10^8 m_1 s$: a الطول الموجى a عدد الموجات .

$$\lambda = \frac{\epsilon}{f} = \frac{3 \times 10^8 \text{m/s}}{9.4 \times 10^9 \text{Hz}}$$
 $\lambda = 3.19 \times 10^2 \text{m} = 3.19 \text{cm}$
 $n = ft = (9.4 \times 10^9 \text{Hz})(8 \times 10^{-2} \text{s}) = 75.2 \times 10^7$ عدد المرجات

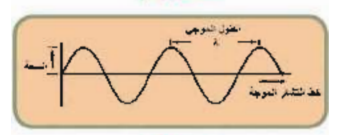
-t kindes of waves - Land eld 11 - 8

سبق وان تعرفت في در استك السابقة على أنواع الموجات، وعرفت ان الموحات على نوعين:

1) الموجات المستعرضة transverse waves



الشكل (20)



(21) الشكل

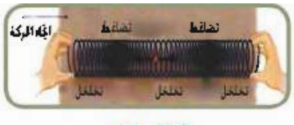
كما في الموجات الحاصلة في الحبل المشدود من طرف واحد والنابض المحازن والذي تهنز فيه جسيمات الوسط بالنجاء عمودي على خط انتشار الموجة ، لاحظ الشكل (20).

ويمكن تمثيل الموجة المستعرصة بمنحنى sine, cosine حيث يمثل المحور x مواضع الاستعرار لجسيمات الوسط المهتز ويمثل المحور y إزاحات الجسيمات عن موضع استقرارها الحظ الشكل ر 21).

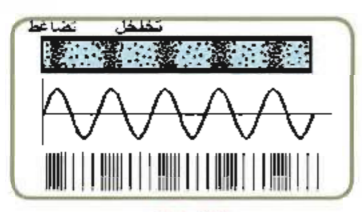
الموجات الميكانيكية المستعرضة يمكنها الدفاذ فقط في الاوساط المردنة التي تتوافر بين جسيماتها قوى تماسك كافية مثل الاجسام الصلبة والسطوح الحرة فلسوائل الا يتمكن الجسيم المهتز من تحريك الجميمات المجاورة له عموديا على اتجاه انتشار الموجة , والموجات المستعرضة التي لا تحتاج الى وسط مادي لانتقالها هي الموجات الكهرومعناطيسية

2) الموجات الطولية longitudinal wave

والتي تهتز فيها جمعيمات الوسط بموار الاخط انتشار الموجة وكما في الشكل (22) كما في الموحه الحاصلة في نابض محلزن والموجات الصونية إذ إن اهتزاز شوكة رنانة في الهواء تولد سلملة من التضاغطات والتخلخلات دوريا مع الزمن منتشرة في الهواء



(22) الشكل



ويمكن تمثيل الموجة الطولية بالرسم لها بخطوط مستقيمة متقاربة تمثل مناطق التضاغط واخرى متباعدة تمثل مناطق التخلخل او أنها تمثل بيانيا بمنحنى الجيب sine curve ويسمى بمنحنى التضاغط والتخلخل للموجة الطولية الحظ شكل 23

الشكل (23)

الطلاق الموجة يمثل المسافة التي نبتعد فيها قمة

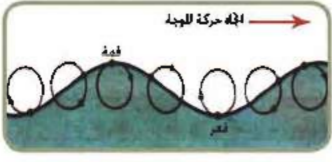
الموجة او قعرها او مركز نضاغطها او مركر نظظها عن مركر النموج في الثانية الواحدة ويتوقف على :

أ. توع الموجة . ك. طبيعة الوسط الناقل من حيث مرونته وكثافته .

ان انطلاق الموجة الطولية في الاوساط المختلفة بتوقف على معامل المرونة β والكنافة الكتابة الموسط ρ أي ان : ______

$$v = \sqrt{\frac{\beta}{\rho}}$$

تظهر بعض الموجات في الطبيعة مثل موجات الماء بانحاد نوعين من الموجات: موجات طولية وموجات مستعرضة مثل موجات الماء , لاحظ الشكل (24) فعندما نتنقر الموجات المانية على سطح ماء عميق نتحرك الجزيئات الموجودة



(24) الشكل

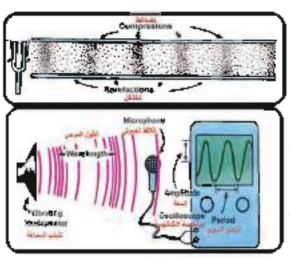
على السطح بمسار دائري , فالإزاحات المستعرضة عبارة عن تعير في الوضع العمودي لميزينات الماء , والازاحات الطولية تحصل عندما تمر المموجة على سطح الماء , تتحرك جزينات الماء عند القيعان بعكس اتجاه جزينات الماء عند القيعان بعكس اتجاه الحركة بحبث ال الجريء المموجود على القمة سوف يكون على القعر بعد نصف الدورة لذلك سوف تتلاشى حركته باتجاء حركة الموجة نتيجة للحركة في الاتجاء العكسي , وينطبق هذا على جميع الجزينات المضطربة بوساطة الموجة وبذلك تنتشر الموجات على سطح الماء . كما ان الموجات الثلاثية الابعاد الناتجة عن الزار الل تحت سطح الكرة الارضية متكونة من كلتا نوعي الموجة والمموجة الطولية) .

- sound e_1 12-8

وكما مر بك عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة في المرحلة السابقة من دراستك عن طبيعة المسوت ان السوت شكل من أشكال الطاقة ينتقل من نقطة الى أخرى كعوجة طولية في الاوساط المادية والتي نصل الاذن وتتحسس بها ، والتوليد الصوت بنطلب وجود مصدر مهتز في وسط مادي ينقل الاهتزاز قد يكون غازا أو سائلاً أو جسماً صلباً والموجات الصوتية لا يمكنها الانتقال خلال القراغ وبيين الشكل (25) مصدرين برسلان موجات

صنوثية في الهواء .

النائز دد الموجات الصوتية التي تقصيبها الإثن البشرية بتراوح بين Hz (20000-20) بالموجات الصوئية المسموعة فالصوت المتولد عن اهتراز عشاء مولدة الصوب Loud speaker وتحول الجهد الكهربائي المتغير الي ذبذبة صونية يسبب تغيرات في ضغط الهواء المجاور المغشاء ، فتهتر جزينات الهواء حول موصع استقرارها وبما إن الضغط غير منتظم فإن جزينات الهواء تكتبب فَوَ مَ نَشِجِهُ فَنَغِيرً صَبِعِطُ الهَوَ أَمَ وَيَكُونَ أَنْجَادَ الْغُومُ دَائِمًا أَ بعيدأ عن مناطق النصاعط وبانجاه مناطق التخلخل فجزينات الهواء تتحرك يسارأ أو يمينأ بانجاه مناطق التضاغط وبعدأعن مناطق التخلخل وانطلاق الصوت بعثمد على طبيعة الوسط الذي ينتقل فيه ء فاتطلاقه في الجوامد اكتر من انطلاقه في السوائل والطلاقة في المواتل اكبر من الطلاقة في الغازات وتستطيع أن تلاحظ من الجدول 15 السرع المختلفة للصنوت في الاوساط المختلفة .



الشكل (25)

الجدول (1)

	سرعة الصرت في الارس V(m / S)	
	الفازافت	
1286	الهيدروجين و ٥٥٠	
972	الهليوم (OC)	
343	الهواء (20℃)	
331	الهراء (OC)	
317	الاو كسمين (٥٤٠)	
25C	السوائل عند درجة	
1533	ماه البحر	
1493	- LL1	
1450	الوزيق	
1324	افكيروسين	
1143	الكحول المنبلي	
926	رماعي كلوريد الكريون	
	الجواهان	
12000	الماس	
5640	زجاج البيركس	
5130	34361	
5100	141	
4700	וניייות וצייית Brass	
3560	فلز البدائي copper	
1322	Lead of the	
1600	المضاط	

يعتمد انطلاق الصوت في الأجسام الصلبة على مرونة الوسط و على كثافته ، فانطلاق الصوت (في درجة 0° C وضغط 1atm) في الالمنبوم مقداره 130m/s ، بينما انطلاق الصوت في الهواء في الدرجة نفسها مقداره 1331m .

وعلى هذا الاساس يمكن صياغة انطلاق الصوت بالعلاقة الاتية :

$$v_s = \sqrt{\frac{Y}{\rho}}$$

إذ ان:

- υ تمثل انطلاق الصوت.
 - \Upsilon تمثل معامل يونك .
 - تمثل كثافة الوسط.

اذا طرق احد طرفي ساق من الألمنيوم بوساطة مطرقة فانتشرت عبر الساق موجة طولية احسب انطلاق الصوت في ساق الألمنيوم. علما ان معامل يونك للالمنيوم يساوي

انطلاق الصوت في الألمنيوم =5091 m/s

وهذه النتيجة اكبر بكثير من مقدار سرعة الصوت في الغازات وكما مبين في الجدول (1) ذلك أن جزيئات المواد الصلبة مرتبطة ببعضها بطريقة أكثر تماسكاً فتكون الاستجابة للاضطراب اكثر سرعة.

وانطلاق الصوت في الغاز التيتوقف على نوع الغاز ودرجة حرارته فعند ارتفاع درجة الحرارة درجة سيليزية واحدة يزداد انطلاق الصوت في الهواء بمقدار 0.6 فانطلاق الصوت في الهواء عند درجة حرارة T:-

v = 331 + 0.6T

يزداد انطلاق الصوت بزيادة الرطوبة في الجو لان كثافة الهواء الرطب اقل من كثافة الهواء الجاف و انطلاق الصوت في السوائل يعطى بالعلاقة :

$$\upsilon_{s}=\sqrt{\frac{\beta}{\rho}}$$
 منگ معامل مرونة السائل وتقاس معامل مرونة السائل وتقاس β

مشال 5

11

احسب قطلاق الصوت في الماء الذي معامل مرونته 10°N/m2 × 10.1

ر کثافته 1×10³ kg/m³ وکثافته

$$v_{\rm s} = \sqrt{rac{eta}{
ho}}$$
 = $\sqrt{rac{2.1 imes 10^9 {
m N/m}^2}{1 imes 10^3 {
m kg/m}^3}}$ = 1449m/s

- Interference of wave Clayed 1818 18 -8

لعلك أحسمت انه يمكنك مماع صوت شخص بوضوح على الرعم من أن صونه نقاطع مع أصوات أخرى فهل نساءلت ماذا بحدث حيما تلتقي موجدان أو أكثر في الوسط نفسه ؟ وما التأثير الذي سيحدثه هذا الالتقاء؟ هذه الأسئلة وغيرها يمكننا الإجابة عنها بعد إجراء النشاط الأتى:



بيان ظاهرة القداخل في الصوت أنوات النشاط:

1183

نبوية كوينك رئتركب من أنبوية معنية A ذات فرعين تحتوي على فتحتين جانبيتين R, P وتتزلق هذه الأنبوية داخل أنبوية اخرى B يستعمل الأنبوية (B) لتغيير طول المسار (PBR) لاحظ الشكل (26).

(26) الشكل

خطوات النشاط :

- اطرق شوكة رنانة او اي مصدر صوتي اخر عند الفتحة P وسيحدث تضاغط.
- حرك الانبوبة B بحيث يصبح المساران PBR PAR متساويين أي ان النضاعطين
 ميصلان الفتحة R في اللحظة نفسها ، نسمع الصوت عند الفتحة R يوضوح.
- اسحب الأنبوبة B تدريجياً الى الحارج فيزيد طول المسار (PBR) عن المسار PAR وبالمشر از السحب تزداد
 وبالمشر از سحب الأنبوب ، يتعدم الصوت عد وضع معين وبالمشر از السحب تزداد
 شدة الصوت من جديد .
- عند تساوي طول المسارين PBR)(PAR) فإن الموجات تصل من المسارين من العتجة

P ويكونان متفقين في الطور فيتقابل تضاغط من المسار الاول مع تضاغط من المسار الثاني وايضاً يتقابل تخلخل من المسار الاول مع تخلخل من المسار الثاني فيحدث تقوية للصوت اى تداخل بناء .

عند تغير طول احدى الأنبوبتين عن طول الأخرى يكون فرق المسار $\left(\frac{\lambda}{2}\right)$ عندئذ تداخل تضاغط من المسار الأول مع تخلخل من المسار الثاني فيحدث تداخل إتلافي يؤدي الى خفوت بالصوت اذ تزول طاقة الموجة الناتجة

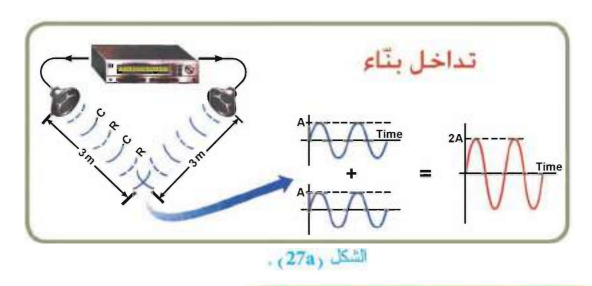
نستنج ان :

ان عملية النقاء مجموعة من الموجات من نوع واحد في وقت واحد يدعى تداخل الموجات وللحصول على نمط تداخل واضح ومستمر لابد من ان يكون للموجات المتداخلة السعة نفسها والتردد نفسه .

وعند حدوث النقاء الموجات بتشكل نمطان من التداخل هما ٠

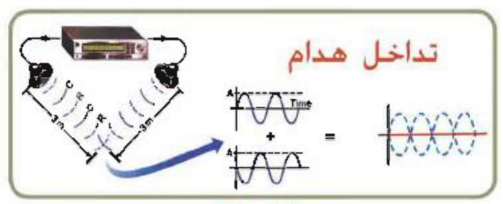
constructive interference کالخل بناه 1

عندما تتداخل الموجات مع بعضها يحدث تقوية في الموجة الناتجة يسمى تداخل بناء عند التقاء قمة الموجة مع قمة موجة أخرى او التقاء قعري الموجتين لاحظ الشكل (27a).



2 تدلخل هدام Destructive Interference

حيث تلغي الموجات تأثير بعضها على البعض الآخر ، مثل النقاء قمة موجة مع قعر موجة أخرى للحظ الشكل (27b).



(27b) الشكل

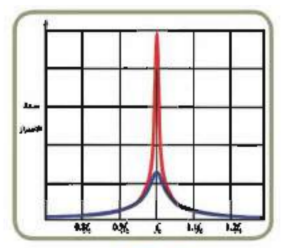
Resonance AND 14-8



إذا الثرات قوة خارجية دورية في نظام مهتر وكان تردد القوة المؤثرة ﴿ يِساوي النّردد الطبيعي للنظام . 🗲 اي ان :

f = f

فتزداد سعة اهتزار النطام صبيأ فبقال عندذ بان القوة في حالة رئين مع النظام والترند في هذه الحالة يسمى بالتردد الرنبني وان النظام عددذ بمثلك اقصى طاقة لاحظ الشكل ر 28 س.



الشكل (28)



الشكل (29)

وهده الحالة يمكن ملاحظتها إد تمزداد سعة اهتزار الأرجوحة عندمنا يفوم الشخص البواقف خلفها بدفعها بقوة بانجاه حركتها عندكل ديذبة وبالتردد نفسه لاحظ الشكل (29).

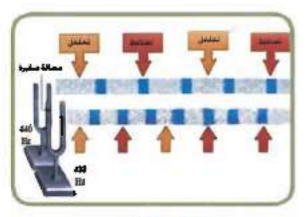


لا يسمح لمجموعة من الجنود السير على جسر بانتظام ؟

- Bene care 15-8

اذا طرقت شوكتان رنانتان ترددهما مختلف قليلا لاحظ الشكل (30) عندها منسمع صوت منغير الشدة بصورة دورية رئسمي هذه الظاهرة بالضربات وهي التغير الدوري في الشدة عند نقطة نتيجة تراكب موجنين لهما ترددان مختلفان اختلافا صعيراً .

ان تردد الصريات $f_{\rm g}$ يساوي الفرق بين ترددي المصدرين كما يأتي :



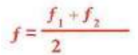
الشكل (30)

$f_{\rm B} = f_{\rm I} - f_{\rm 2}$

يمكن إدر الدخاهر ة الضربات بسهولة اذا كان الفرق بين ترددي الموجئين المتداخلتين صعير أ لا يتجاور ZHO وهذا يتوقف على قدرة الأثن البشرية على تمييز ذلك و عموماً فإن الانن البشرية لا يمكنها

ان نميز بين ضريات مغمثين اذا كان فرق النزدد بينهما يزيد عن 7Hz.

اما تردد الموجة (ع) الناتجة من تراكب الموجنين الاحظ الشكل (31) فأنه يساوي معدل تردديهما اي ان ز

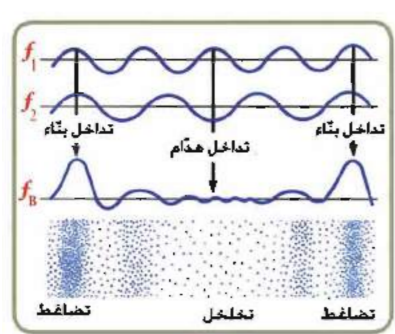


إد ان ;

- إلى نزود الموجة الأولى .
- 🏒 = تردد الموجة الثانية .

تستثمر ظاهرة الضربات لتعيين:

- 🏶 نُردد وتر ما في ألة موسيقية .
- 🐗 تُردد مجهول لشوكة رنانة بوساطة شوكة رنانة أخرى .



الشكل ر31)

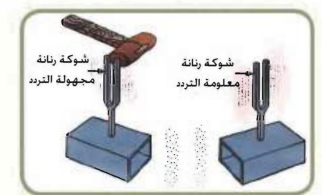
ال 6 عيين تردد شوكة رنانة طرقت بالقرب من اخرى مهتزة بتردد 446Hz

فسمعت منها 7beats/sec كم هو تردد الشوكة المجهولة ؟

1 1

$$f_{\rm B} = f_1 - f_2$$

 $7 = f_1 - 446$
 $f_1 = 453 \text{ Hz}$
or:-
 $7 = 446 - f_2$
 $f_2 = 439 \text{ Hz}$



لمعرفة ايهما التردد الصحيح ، تثقل شوكة مجهولة التردد (فيقل ترددها) فاذا :

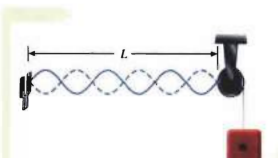
- $f_{_{1}}$ قل عدد الضربات في الثانية الواحدة فأن $f_{_{1}}$ هو التردد الصحيح .
- $_{2}$ ازداد عدد الضربات في الثانية الواحدة فان $_{2}$ هو التردد الصحيح .



كيف يمكنك الحصول على ظاهرة الضربات باستعمال شوكتين ر نانتین متساویتین بالتر دد .

-: Standing waves # 16-8

لعلك تتساءل ماهي ظاهر ةالمو جات الو اقفة ؟و كيف تحدث ؟و هل تحدث للمو جات جميعها و ما أهم التطبيقات العملية عليها؟ هذه الاسئلة وغيرها يمكنك الاجابة عليها بعد اجر ائك النشاط الاتى:



الشكل (32)

الموجات الواقفة في وتر أدوات النشاط:

شوكة رنانة ، وتر ، ثقل .

خطوات النشاط:

- ثبت احد طرفي الوتر باحد فرعي شوكة رنانة كما في الشكل (32) .
- اجعل طرف الوتر الاخر يمر على بكرة ويتدلى منه ثقل .
- عند اهتزاز الشوكة الرنانة، بعد التحكم بطول الوتر او تغير مقدار الثقل او كليهما لجعل الوتر يهتز باعداد صحيحة من انصاف طول الموجة ماذا تلاحظ ؟

سوف تتولد موجات تنعكس عند نهاية الوتر وترتد باتجاه معاكس فتلتقي مع الموجات الساقطة

مكونة ما يسمى بالموجات الواقفة فينقسم الوتر الى عدة مناطق تتكون من عقد وبطون وتتعدم كل من سعة الاهتزاز والطاقة والسرعة لجسيمات الوسط عند العقد بينما تزداد سعة الاهتزاز والطاقة والسرعة لجسيمات الوسط بين كل عقدتين وتبلغ اكبر سعة عند منتصف المسافة بين كل عقدتين متتاليتين والتي تسمى بالبطون وأماكن هذه البطون والعقد ثابتة لذلك تسمى هذه الموجات بالموجات الواقفة اوالساكنة (standing waves)(stationary wave) فالموجات

الواقفة هي تلك الموجات التي تنشأ من تراكب سلسلتين من الموجات المتساوية في التردد والسعة تسيران في اتجاهين متعاكسين وبالانطلاق نفسه في وسط واحد محدود .

الشكل (33) يمثل موجات واقفة متولدة في وتر مشدود بين نقطتين . والايجاد العلاقة بين طول الوتر المهتز والطول الموجي للموجة الواقفة الاحظ الشكل (33) .

- ماعدد البطون في كل حالة ؟
- كم تساوي المسافة بين كل عقدتين من
- الطول ألموجي للموجة الواقفة في كل حالة ؟
- ما العلاقة بين طول الموجة وطول الوتر ؟ ووفق إجابتك عن الأسئلة السابقة ، يكون :
- $\frac{(\lambda)}{\Delta}$ × (n) عدد البطون (L) عدد البطون

 $L = n \cdot \frac{\lambda}{2}$ $n = 1, 2, 3. \dots$: عيث ان $\lambda = \lambda f : \lambda$

فان التردد يعطى بالعلاقة الاتية:

$$f = \frac{v}{\lambda} = n \cdot \frac{v}{2L}$$
 و اذا كانت:

فان : $f_1=rac{v}{2 ext{L}}$ ، حيث يعرف f_1 بالتردد الاساسي ، و النغمة التوافقية الاولى (first harmonic) .

واذا كانت : n=2 فان f_2 يعرف بتردد النغمة التوافقية الثانية : وهكذا . . .

رالتوافقية الأولى $h=f_1$ التوافقية الأولى h=2L $f=2f_1$ التوافقية الثانية h=2L $f=3f_1$ $h=\frac{2L}{3}$

 $f_2 = \frac{v}{I}$

المسال 2 في الشكل (34) وتر طوله 42cm تولدت فيه موجة واقفة تتألف من سنة بطون وبالقطلاق \$44m إلى والثانية ؟

$$L=n$$
 . $\frac{\lambda}{2}$: بنطبيق العلاقة :

حيث ان n يمثل عدد البطون

$$0.42 = 6 \cdot \left(\frac{\lambda}{2}\right)$$

الشكل (34)

طول الموجة الواقفة
$$\lambda=rac{0.42}{3}=0.14$$
 طول الموجة الواقفة $J=n$ ومنها نحد ال $J=n$ ومنها نحد ال $J=n$

$$f_1 = \frac{1 \times 84}{2 \times 0.42} = 100$$
Hz

$$f_z = \frac{2 \times 84}{2 \times 0.42} = 200$$
Hz

$$f_2 = 2f_1$$
 اي ان:

تختلف الأصوات بعضها عن بعض بخصائص اساسية ثلاثة هي .

1) علو الصوت .

2) درجة الصوت.

3) نوع الصوت.

1 علو الصرت Loudness

يرتبط علو الصوت بشدة الصوت الذي لها تأثير في الأدن والتي تعطيبا الإحساس بعلو الصوت أو خفوته, فالأصوات الذي من حوانا قد تكون عالية كصوت الرعد وقد تكون حافئة كالهمس وتعرف شدة الصوت عند نقطة معينه بالها : ((المعدل الزمني للطاقة الصوتية لوحدة المساحة العمودية من جبهة الموجة التي مركز ها تلك النقطة)) لاحظ الشكل (35).

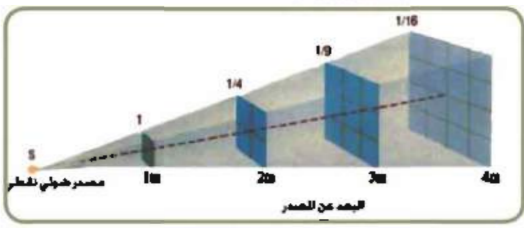
$$I = \frac{P}{A}$$

إدان :

P = الفدرة الصوتية مفدرة بالواط (Watt) .

A = الممباحة مقدرة بـ m

Watt/m² أشدة الصونية مقدرة 1



الشكل (35)

أن شدة الصنوت عند نقطة من الوسط تعتمد على :

- المحد النقطة عن المصدر : تتناسب شدة الصوت في نقطة معبنة تناسباً عكسياً مع مربع بعد النقطة عن مصدر الصوت .
- سعه اهتزاز المصدر وتردده : تتناسب ندة الصوت طردياً مع كل من مربع سعة اهتزاز مصدر الصوت وكذلك مع مربع تردد المصدر .
 - المساحة السطحية للسطح المهتر : إذ تزداد شدة الصوت بازدياد المساحة السطحية للجسم المهتز
 - 🤼 كثافة وصط الانتشار : تزداد شدة الصوت بازدياد كثافة الوسط اللمبتر .

S Missening countilized and electronic 18-8

صيق وان درست عزيزي الطالب ان الترددات الصوتية التي تنحسس بها الأدن البشرية جيداً نقع بين 20000H - 2000 و لا بسمع الصوت الااصبار تردده اقل من 20H2 روهي ترددات الموجات تحت المسعية ، او اكبر من 20000H2 روهي ترددات الموجات فوق السمعية ، .

ان العلاقة بين شدة الصنوت وعلوه ليست علاقة طردية وإنما هي علاقة لوغار تمية كما فن الإذن البشرية الانتحس بالشناوي الأصنوات ذات الترديات المختلفة والمتساوية في شدتها .

وتتحمس الأذن البشرية شدة صوت تقارب
$$\frac{Watt}{m^2}$$
 وتتحمس الأذن البشرية شدة صوت تقارب $\frac{Watt}{m^2}$

 $\frac{Watt}{m^2}$ بداية للسمع وسميث بعثبة $\frac{10^{-12}}{m^2}$

السمع وقد وصنع مقياس لوغارتمي لحماب ممتوى الشدة $(oldsymbol{\mathbb{L}}_1)$ المسوت ما

$$L_{\parallel}$$
 (decibel) = 10 ($log_{i0} = \frac{I}{I_{\circ}}$)

وان مسئوى الشدة $(\mathbf{L}_{_{1}})$ يمثل العلاقة اللوغارنمية بين الاحساس بعلو الصوت وشدته عند تردد معين .

حيث ان:

$$10^{\text{-12}} \; rac{ ext{Watt}}{ ext{m}^2} = rac{ ext{Nact}}{ ext{m}}$$
نمنٹ عنبہ السمع ومفدار ہا

ومن الجدير بالذكر ال مستوى شدة الصنوت عند عنبة السمع بمناوي صفراً الآن:

$$L_{o} = 10 \log \frac{10^{-12}}{10^{-12}} = 10 \log_{10}(1) = 10 \times 0 = 0$$

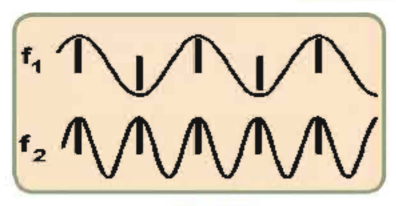
ويما ال أعظم شدة تستطيع الأنن سماعها هي $(\frac{Watt}{m^2})$ قال اعلى مستوى شدة صوتية عند عنية الألم هي :

$$L_1 = 10 \log \frac{1}{10^{-12}} = 10 \log_{10} 10^{12} = 120 dB$$

والجدول ر2م ببين مستويات الثناة لمصادر صوتية مختلفة .

مسترى الثدة للصوت (dB)		مصدر الصوت
150	Nearby jet airplanc	طائرة نفائة قريبة
120	Siren' rok Concert	منقارة انذار
100	Subway, power mower	مترو الإنفاق ماكنة قص الحشائش
80	Busy traffic	المرور المزدحم
70	Vacuum cleaner	المكنسة الكهربانية
50	Normal conversation	لمحلاثات الطبيعية
40	Mosquito buzzing	صوت الناموس (الزن)
30	Whisper	لهمنان
10	Rustling Leaves	مفيف اوراق الشجر
0	Threshold of hearing	ت السمع

Pitch of the sound درجة الصوت



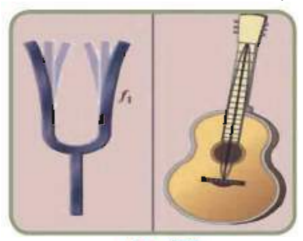
النكل (36)

هي خاصية الصوت التي تعتمد على تردد الموجات الصوئية الواصلة للأدل والتي تميز بين الاصوات المراة والأصوات العادة كصوت المراة والأصوات الغليظة كصوت التقمة الرجل في فاذا كان تردد النقمة صغيراً قيل ال النقمة منخفضة

الدرجة واذا كان تردد النفعة كبيراً قبل ان النفعة عالية الدرحة ، الاحظ الشكل (36) .

3 نوع الصوت

تلك الخاصية التي بوساطنها نميز الإن بين النغمات المتماثلة في الدرجة والشدة الصادرة عن الآلات الموسيقية المختلفة فالنغمة الصادرة عن شوكة رنانة ترددها مثلاً 256Hz يمكن تمبيزها عن نغمة أخرى لها التردد نفسه صادرة من بيانو أو كمان يوبتوقف على نوع المصدر وطريقة توليد الصوت الحظ الشكل ر37 ي



الشكل (37)

توثث السفوف والجدران تبعا لهدف استخدام الغرف والقاعات فالسقوف المصممة لتردد عال هي عادة مسطحة وصلبة اما الصفوف والمكتبات والأماكن الهادنة فهي غالبا تكون ناعمة الملمس ومغطاة بمادة ممنصة للصوت الحظ الشكل (38).



مشال 8 وضعت ألتان متماثلتان على البعد نفسه من عامل ، شدة الصوت الواصل

من كل ألة لموقع العامل هو عندما تعمل إحدى الألتان . (2×10 مستوى الشدة للصوت المسموع من قبل العامل هي عندما تعمل إحدى الألتان . (فيل العامل هي عندما تعمل إحدى الألتان .

الحل /

a) تحسب مستوى الشدة L₁ عند موضع العامل عندما تعمل إحدى الالثان من المعادلة الأثنية :

$$L_{I} = 10 \log_{10} \frac{I}{I_{o}}$$

$$L_{11} = 10 \log_{10} \frac{2 \times 10^{-7} watt / m^2}{1 \times 10^{-12} watt / m^2} = 53dB$$

نتضاعف الشدة الى $4 \times 10^{-7} \; \mathrm{Watt} \, / \mathrm{m}^2$ ولذلك يكون مستوى الشدة في هذه الحالة $^{-4}$

$$L_{12} = 10 \log_{10} \frac{I}{I_o}$$

$$L_{12} = 10 \log_{10} \frac{4 \times 10^{-7} \text{ Watt / m}^2}{1 \times 10^{-12} \text{ Watt / m}^2} = 56 \text{ dB}$$

اي عندما تتضاعف الشدة يزداد مستوى الشدة بمقدار 3dB فقط.

المكر المحروب عازف الكمان لحنا منفرداً وبعد ذلك ينضم إليه تسع عازفين والجميع يعزفون الشدة نفسها التي عزف بها العازف الأول .

a) عندما يعزف كل العازفين معاً ما مقدار مستوى شدة الصوت للمجموعة ؟

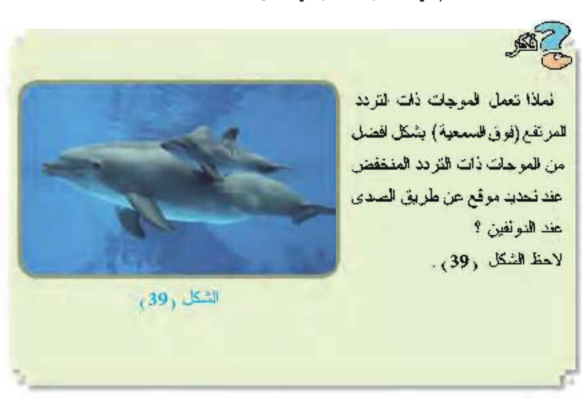
b) أذا انضم عشرة عازفين آخرين كم يزداد مستوى شدة الصوت عن حالة العازف الواحد ؟

= Ultrasomic wave from the 19 -8

الموجات فوق السمعية: هي موجات ميكانيكية تتنشر بسرعة الصوت نفسها الا أنها ذات تردد عالي يزيد عن 20000H ومن تطبيقاتها العملية:

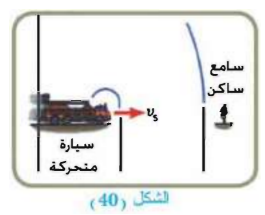
تستثمر في تعيين الأبعاد واعماق البحار اذ يستعملها الخفاش في تجنب الاصطدام بما يعترض طريقه أثناء طيرانه اذ يصدر موجات فوق سمعية تتعكس عند اصطدامها بأي عائق ويستقبل الخفاش الموجات المنعكسة فيستدل على وجود العوائق ويتجنبها كما يستعملها الإنسان في حساب أعماق البحار وذلك بإرسال إشارة من الموجات فوق السمعية نحو قاع البحر وتستقبل الإشارة المنعكسة عنه بمستقبل خاص، وبحساب زمن الذهاب والاياب للموجة ومعرفة سرعة الموجات فوق سمعية في ماء البحر ، يمكن معرفة مقدار العمق .

- تستثمر في القحوص الطبية والجراحية ذلك ان كل عضو من اعضاء جدم الإنسان كالانتجة و العظام والدهون تختلف في قدرتها على عكس هذه الموجات عند سقوطها عليها فعند تسليط حزمة من موجات فوق السمعية على الجزء المراد فحصه واستقبال الموجات المنعكسة على جهاز الكتروني منصل بشاشة تلفزيونية تظهر عليها صورة المنطقة المراد فحصها و يفضل استخدام الموجات فوق السمعية على استخدام الاشعة السينية وذلك لنتلفى التثير الطنار اللاشعة السينية رأشعة اكس، على الجسم.
 - 🂥 تستثمر في التصنيع للناكد من تجانس الألة المعدنية وكشف العيوب .
 - نسئثمر في الفضاء على بعض انواع البكتريا مثل بكتريا الدفتريا وبكتريا السل كما النها توقف بعض الفيروسات وتحد من نائيز ها .
 - الله تعدير في التعقيم والتنفية والصفل: عند مرور موجات فوق صمعية في سائل تزداد سرعة وتعجيل حصيمات الوسط المتذبذية ونتيجة لذلك تحدث الفطاعات في انصالات السائل تظهر باستمرار وهذه الانقطاعات تمثل ففاعات وعند احتفاء الانقطاعات يحدث ارتفاع لحطى في الضعط يصل ألاف المرات بقدر الضغط الجوي لذا تقوم بتفتيت ما يوحد في سائل من جرينات أو كاندات حية, كذلك ترال الدهون وطبقات الاوكسيد بهذه الطريقة فضلاً عن استثمارها في تخريم الزجاج والسير لميك .
 - تستثمر في الطب للتدليك بإمرارها على الجلد فتسبب اهتز از اتها السريعة تدليك
 العصلات كما تستخدم في تحضيم الحصيي في الكلي .



-CDoppleralies AAAA 26 20 -8

ربما لاحظت كيف ان صوت منبه سيارة يتغير عندما تتحرك السيارة مبتعداً عنك فيكون تردد



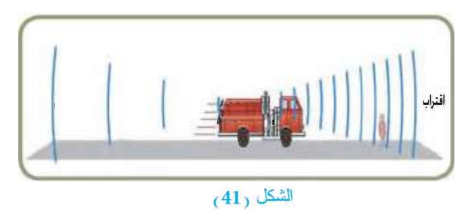
من الذي تسمعه عندما تتحرك السيارة بعيداً عنك . ان ظاهرة التغير في التردد المسموع عن تردد المصدر لو تحرك الوسط او السامع او المصدر بالنسبة لبعضهما بسمى تأثير دوبلر .

الصوت الذي تسمعه عندما تقترب منك السيارة أعلى

ويبحث تأثير دوبلر في حالة تغير تردد الموجة المسموعة التي يصدر ها مصدر مصوت في حالة وجود حركة نسبية بين المصدر والسامع عندما يكون الوسط ثابتاً او متحركاً

لاحظ الشكل (40) ولتوضيح هذا التأثير نفترض أن الوسط ساكناً وان مصدر الصوت والسامع في حالتي اقتراب أو ابتعاد عن بعضهما ، مثال على ذلك صوت القطار المتحرك اذ تزداد درجة صوت الصفارة باقترابه من السامع الواقف وتقل بابتعاده عنه . وسنبحث تأثير دوبلر كالأتي :

عندما يتحرك مصدر الصوت بسرعة منتظمة نحو سامع ساكن .

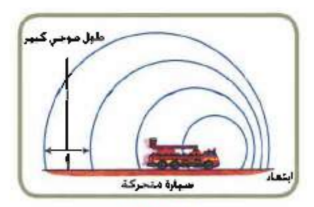


من ملاحظتنا للشكل (41) نجد ان مصدر الصوت قد تحرك بسرعة منتظمة مقدارها $_{\rm s}$ سنمع ساكن . وكان التردد الحقيقي للمصدر $_{\rm c}$ وان سرعة الصوت في ذلك الوسط $_{\rm c}$ تردد الصوت المسموع يعطى بالعلاقة الآتية :

$$f' = (\frac{v}{v - v_{i}}) f$$

$$f \to f$$

حبث :



في حالة ابتعاد المصدر عن السامع الساكن :-

الشكل (42)

عندا يكون اتجاه سرعة المصدر (v) بعكس اتجاه سرعة الصوت (v) نحو السامع اذلك نعوض عن سرعة المصدر عندنذ باشارة سالية (v -) اي ان :

$$f' = (\frac{v}{v + v_i}) f$$

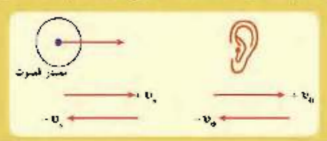
وبصور و علمة : اذا كان المصدر بتحرك بسرعة v_1 والسامع بتحرك بسرعة v_2 وسرعتها على استقامة و احدة ، فهناك صيغة عامة بمكن كتابتها كالاتى :

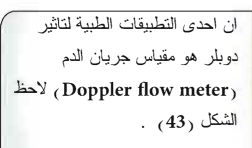
$$f' = (\frac{v - v_o}{v - v_\varepsilon}) \times f$$

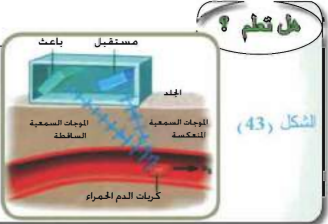
د کار:

1) إذا كان المصدر يتحرك بسرعة ، 10 مقترباً من السامع الساكن فنعوض عن مقدار سرعة المصدر باشارة موجبة ، اما إذا كان المصدر بتحرك بسرعة ، 10 مبتعداً عن السامع الساكن فنعوض عن سرعة المصدر بالإشارة السالية .

2) أذا كان السامع يتحرك واباقاه المصدر الساكن فنعوض عن مقدار سرعة السامع بالشارة سالية . أما أذا كان السامع يتحرك بسرعة والمحمد عن المصدر الساكن فنعوض عن سرعة السامع باشارة موجية وهذا يشترط أن نعوض أشارة السرعة بالاتجاء من المصدر نحو السامع موجية ونعوضها سالية أذا كانت بالاتجاء المعاكس وسرعة والمصدر الساكن أو السامع الساكن فأتها صفراً.







مشال و سيارة تتحرك في خط مستقيم بانطلاق ثابت (72km/h) نسبة الى رجل واقف على الرصيف وكان منبه الصوت في السيارة يصدر صوتاً بتردد (644Hz) وانطلاق الصوت في الهواء حينذاك (342m/s). احسب مقدار كل من التردد الذي يسمعه الرجل والطول الموجي المسموع عندما تكون السيارة متحركة:

b) بعيداً عن الرجل.

a) نحو الرجل.

الحل ا

$$f' = \left(\frac{v - v_o}{v - v_s}\right) \times f$$

a) بما ان المصدر المصوت يقترب من السامع فان سرعة المصدر تكون باشارة موجبة

(لانها مع اتجاه انتشار موجة الصوت) .

$$v_s = \frac{72 \times 1000}{3600} = +20 \text{m/s}$$

$$f' = \frac{342 - 0}{342 - (+20)} \times 644$$

$$= \frac{342}{322} \times 644$$

$$f' = 684 \text{ Hz}$$

$$\lambda' = \frac{v}{f'}$$

$$\lambda' = \frac{342}{694} = 0.5 \text{m}$$

لما ان المصدر المصوت يبتعد عن السامع فان سرعة المصدر تعوض باشارة سالبة و لما ان المصدر المصوت يبتعد عن السامع فان سرعة المصدر و
$$v_{\rm s}=-20{\rm m/s}$$
 .

$$f' = \left(\frac{v - v_o}{v - v_s}\right) \times f$$

$$f' = \frac{342 - 0}{342 - (-20)} \times 644$$
$$= \frac{342}{362} \times 644$$

$$f' = 608.42 \text{ Hz}$$

$$\lambda' = \frac{v}{f}$$

$$= \frac{342}{608.42} = 0.5621$$
m

راكب دراجة يتحرك بسرعة (5m/s) بخط مستقيم نسبة الى مصدر مصوت ساكن يبعث صوتاً بتردد (1035Hz) وكان انطلاق الصوت في الهواء حينذاك (345m/s) . احسب مقدار كل من التردد والطول الموجي الذي يسمعه راكب الدراجة اذا كان متحركاً (a) نحو المصدر (a)

1

م) بما ان السامع (راکب الدراجة) يتحرك نحو المصدر فتكون سرعة السامع ($v_{\rm o}=(-5{\rm m/s})$). $v_{\rm o}=(-5{\rm m/s})$

$$f' = (\frac{v - v_0}{v - v_s}) \times f$$

$$f' = \frac{345 - (-5)}{345 - 0} \times 1035$$

$$= \frac{350}{345} \times 1035$$

$$f' = 1050 \text{ Hz}$$

عندما يكون المصدر ساكناً فان الطول الموجي للصوت الذي يبعثه المصدر لايتغير فتكون:

$$v = \lambda' f$$

$$\lambda' = \lambda = \frac{v}{f}$$

$$\lambda' = \frac{345}{1035} = 0.33$$
m

ه) بما ان السامع (راكب الدراجة) يتحرك بعيداً عن المصدر فتكون سرعة السامع ($\upsilon_{\rm o}$ = (+ 5m/s) باشارة موجبة (لانها باتجاه انتشار موجة الصوت).

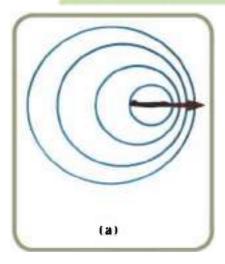
$$f' = \frac{345 - (+5)}{345 - 0} \times 1035$$
$$= \frac{340}{345} \times 1035$$

$$f' = 1020 \text{ Hz}$$

$$\lambda' = \lambda = \frac{v}{f}$$

$$\lambda' = \frac{345}{1035}$$
$$= 0.33$$
m

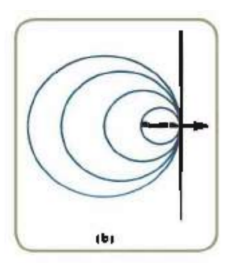
- Shock Wave (lose less) 21 -8



الشكل (44a)

عندما تتحرك طائرة بسرعة اقل من سرعة الصوت فان جبهات الموجات التي تقع امام الطائرة تكون متقاربة فتتولد موجات ضغطية بسبب حركة الطائرة والمراقب على يمين الطائرة يقيس تردد اعلى من تردد المصدر . لاحظ الشكل (44a).

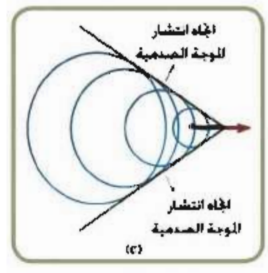
وعدما تزداد سرعة الطائرة فان جنهات الموجة امام الطائرة تتقارب اكثر فاكثر وان المراقب يسجل تردد اعلى , وعندما تتحرك طائرة بسرعة الصنوت فان جنهات الموجة تزدحم امام الطائرة وتسير بسرعة الصنوت مكونة حاجز من الهواء ويضغط عالى جداً يسمى بحاجز الصنوت sound barrier (الصنوت 44b) .



الشكل (44b)

وعندما تسير الطافرة بسرعة اكبر من سرعة الصوت فان جبهات الموجة تزدحم واحدة فوق الاخرى مكونة معلماً مغروطهاً يسمى بموجات الصدم shock waves أو موجة الرجة وهي الموجة التي تتركز الطاقة بشدة عالية في منطقة تولدها تكون في مقدمة الطائرة واخرى في مؤخرة الطائرة وتسمع بشكل صوت مدوي .

لاحظ الشكل (44c).

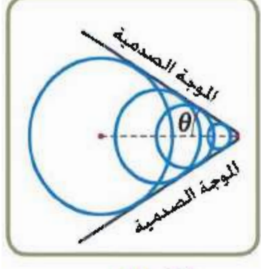


(440) الشكل

ویکون غلاف الجبهات مخروطی الشکل لاحظ الشکل (45) ، ونصف زاویهٔ راسه تعطی

$$\sin\theta = \frac{vt}{v_s t} = \frac{v}{v_s}$$

برعة المصدر والطائرة).
 برعة الموجة والصوت).



(45) لشكل

ترمز النسبة $(\mathbf{v}_s / \mathbf{v}_s)$ الى عدد ماخ $(\mathbf{Mach Number}_s)$ وجبهة الموجة المخروطية عندما $(\mathbf{v}_s / \mathbf{v}_s)$ وسرعة فوق صوتية تعرف على انها موجة صدمية كما في حالة حركة الطائرة النفاثة بسرعة فوق الصوتية فتنتج موجات صدمية وهي التي تحدث الصوت العالي المدوي الذي نسمعه .

تحمل الموجات الصدمية مقدار ضخم من الطاقة مركزة وسط المخروط والذي يُحدث تغيراً كبيراً في الضغط ، هذه الموجات الصدمية تكون ضارة بالسمع ويمكن ان تسبب اضر اراً للمباني عندما تطير الطائرات بسرعة فوق صوتية على ارتفاعات منخفضة .

طائرة تحلق في الجو بسرعة ثابتة أنتقلت من كتلة هوائية باردة الى كتلة هوائية ساخنة أيزداد عدد ماخ أم يقل أم يبقى ثابتاً ؟

July Bud Blud

م1/ اختر العبارة الصحيحة لكل مما باتي :

- أي من التالي لا يؤثر في الزمن الدوري لبندول بسيط يهتز في الهواء:
- a) طول الخيط .
 b) كثلة الكرة .
- التعجيل الأرضي في موقع البندول البسيط.
 d
- يندول بسيط طوله 2m والتعجيل الأرضني 10m/s² فإن عند الاهتزازات الكاملة له خلال 5min هي:
 - 21.6 (b

1.76 (a

236 (d

106 (

- نمر شان موجات عبر نقطة معينة كل (12s) وكانت المسافة بين فمنين متتاليتين هي (1.2m) فان سرعة الموجة تكون :
 - 0.8m/s (b)

0.667m/s (a

9.6m/s (d

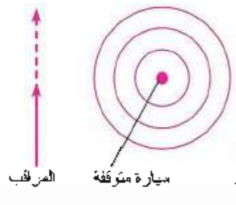
1.8m/s (C

- 4) في أي مما يلي لا يحدث تأثير دوبلر :
- مصدر الصوت يتحرك باتجاه المراقب .
 - مراقب بتحرك باتجاه مصدر الصوت.
- ي مراقب ومصدر ساكنين احدهما بالدمية لماأخر .
- المراقب والمصدر يسير ان بانجاهين متعاكسين .
- 5) راكب حافلة يمر بالقرب من سيارة متوقفة على جانب الطريق وقد اطلق سائق السيارة

المترقفة صوت المنبه ، ماطبيعة الصوت الذي يسمعه

راكب الحافلة:

- الصوت الاصلي المنبه ثرتفع درجته.
- الصوت الاصلى المنبه تنخفض درجته.
- ى صوت تنغير درجته من مقدان كبير الى مقدار حسغير .
- طرف تثغیر درحته من مقدار صغیر الی مقدار کبیر .



هزة واحدة هو :	, المهتز لاكمال	6 الزمن الذي يحتاجه الجسم
الدوري .	لزمن الله المن المن المن المنا	 الهيرتز
	التردد .	ي السعة .
فقط خلال:	لتعرضة تتحرك	7 الموجات الميكانيكية المس
	لسوائل السوائل	م الاجسام الصلبة.
ما ذكر .	ط کل م	م الخاز ات .
د مستوى شدة الصوت الى :	10) مرات يزدا	8 عند زيادة شدة الصوت (
20dB	(b	100dB
2dB	(d	10dB 😿
	اء هو دالة له :	🏉 انطلاق الصوت في الهو
. •	b التردد	الطول الموجي .
عة .	لس (ط	ع درجة الحرارة.
 خسم لتكون حركة تو افقية بسيطة ؟ 	تتوافر في حركة	12 ما الميزة التي يجب ان
وراً بموقع الاستقرار خلال زمن دورة واحدة.	لى ارجوحة مرو	13 کم مر ة يتارجح طفل ع
en en e		N
سيط نو اهفي عند :	ري هي بندول به	ماذا يحصل للزمن الدور
		مضاعفة طوله .
		 مضاعفة كتلته مضاعفة كتلته
		مضاعفة سعة اهتزازه.
the list of the second of the		and the state of the
ط التو افقي المهتز عند مستوى سطح البحر : حال ؟ ماماذا ؟		عن الزمن الدوري لمثيا
، جبل : ولمادر :	ه پهر سی سه	على الرمل الدوري تمنيد

المصل الثامن - الحركة الاهتزارية والموجية والصوت

Malus

- س / الزمن الدوري لبندول بسيط يهتز توافقياً (12دورة) خلال (2min) ؟
- 10m عن سامع تبعث صوتها بانتظام في جميع الاتجاهات فاذا كان مستوى شدة صوتها 100dB يتحسسه هذا السامع فما 100dB
 - مقدار القدرة الصوتية الصادرة عن هذه الطائرة.
 - ما المعدل الزمني للطاقة الصوتية الساقطة على طبلة اذن سامع مساحتها $(b \times 10^{-3} \text{m}^2)$.
- المذياع من مناع اذا تغيرت قدرة الصوت في المنبعث من مذياع اذا تغيرت قدرة الصوت في المذياع من $(250 \times 10^{-3} \text{Watt})$ المذياع من $(250 \times 10^{-3} \text{Watt})$ المذياع من $(250 \times 10^{-3} \text{Watt})$
- تبلغ القدرة الصوتية الصادرة من صافرة π .3.5 معلى اي مسافة تكون شدة الصوت (π^2) .
 - رما النسبة بين شدتي صوتين بالنسبة لسامع اذا كان الفرق بين مستوى شدتيهما $\sqrt{5}$.
- ساعة جدارية تصدر دقاتها صوتاً قدرته ($4\pi \times 10^{-10}$ Watt) هل يستطيع شخص اعتيادي سماع هذه الدقات إذا كان يقف على بعد 15m منها ؟
 - را آلة موسيقية وترية كتلة وترها 15g وطوله 50cm ومقدار شد الوتر 25N احسب انطلاق الموجة في هذا الوتر ؟
- - عدد الموجات المرسلة خلال هذه الفترة الزمنية . علماً ان انطلاق الموجات الراديوية $10^8\,\mathrm{m/s}$.
- ور ما انطلاق مصدر مصوت اذا كان متحركاً بسرعة منتظمة نسبة الى فتاة واقفة عندما تسمع الفتاة تردد صوت المصدر يزداد بمقدار 5 من تردده الحقيقي وكان انطلاق الصوت في الهواء انذاك $340 \, \mathrm{m/s}$.
 - را تحرك صبي بسرعة منتظمة (5m/s) مقترباً من مصدر مصوت ساكن ، فسمع الصبي تردد المصدر بمقدار (700Hz) وكان انطلاق الصوت في الهواء انذاك (345m/s) احسب التردد الحقيقي للمصدر حينذاك ؟

التيار الكهربائي **Electric Current**

9

معظم الاجهزة للتي نستعملها في حيانتا العملية تعنمه على وجود الطاقة الكهربانية مثل الراديو والمصماح والتلفاز والثائحة والحاسوب ولكي تعمل هده الاجهزة الكهربانية فلابد من وجود مصدر يحهزها بالطاقة الكهربانية ، ومن لمثلة هذه المصادر . البطارية الجافة والنطارية السائلة والمواد الكهرباني رومن المعروف جيداً إن الالكترونات الحرة ر الضعيفة الارتباط بالذرات، هي المسؤولة عن تكوين النيازات الكهربانية في الموصلات المعتنية . ولكنه بجب أن نتذكر أن النبارات قد تنشأ ايضاً عن حركة الايونات الموجبة والسالية معاً كما في حالة المحاليل الالكتر وليتية .

1 - 9 التيار الكهربائي :-

الشكل (1)

التعريف التبار الكهربائي، تصور ان الشعدات الكهربالية المتحركة التى نعير سطحا مساحة مفطعه العرضي (🗛 كما مبين في الشكل (1 م . فاذا كانت (Δq) هي كمية الشحنة الكهربائية المارة خلال مقطع الموصل في وحدة الزمن

Electric Current = Quantity of Charge : فان (\Dt) Time

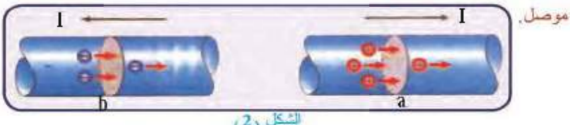
 $I = \frac{\Delta q}{q}$

، وتعرف هذه الوجدة باسم امبير

coulomb (C) ويفاس التيار الكهربائي بوحدات (s) second

 $1ampere = \frac{1 \text{ coulomb}}{}$ Lsecond

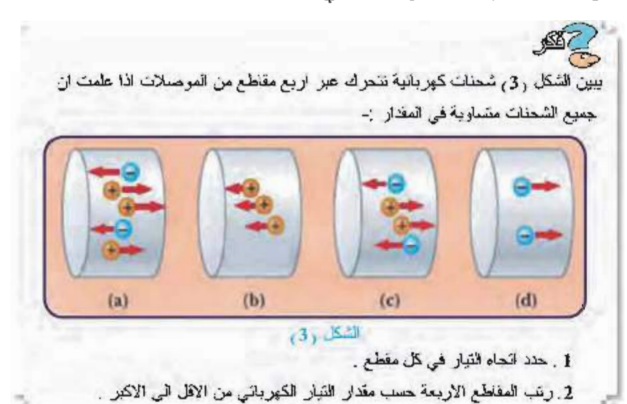
ويمكن تعريف التيار الكهربائي بأنه المعدل الزمني لكمية الشحنة الكهربانية المارة خلال مقطع



(2) الشكل

ويكون اتجاه النيار الكهرباتي باتجاه حركة الشحنات الموجبة وبعكس اتجاه حركة الشحنات السالبة . والشكل (2) يمثل شحنات كهربائية تتحرك في مقطعين من موصلين . لاحظ ان التيار الكهرباتي المار في الموصل (a) ، كما ان اتجاه التيار الكهربائي في الشكل (b) ، كما ان اتجاه التيار الكهربائي في الشكل (a) ، لان حركة الشحنات الكهربائية في الشكل (b) ، لان حركة الشحنات الكهربائية الموجبة في الكهربائية في اتجاه معين نكافي ه حركة كمية مساوية من الشحنات الكهربائية الموجبة في الاتجاه المعاكس .

ان الشحنات الكهربانية المختلفة تسير باتجاهين متعاكسين في المجال الكهرباني (E). فقد اصطلح على حركة الشحنات الموجبة في الموصل باتجاه معين بالتبار الاصطلاحي (Conventional Current) وتكون حركة الشحنات السالبة (الالكنرونات) في الموصلات الفنزية باتجاه معاكس لاتجاء النيار الاصطلاحي .



ومن الجدير بالذكر أن سرعة النبار الكهرباني هي السرعة التي تتنقل بها الطاقة الكهربانية والتي تقترب من سرعة الضدوء في الفراغ (3×10⁸m/s) . فــي حين أن سرعة انجراف الشحنات الحرة في الموصلات يكون صغيراً. فمثلاً سلك من النجاس قطره (1mm) بعر فيه نبار كهربائي مقداره (1mm) بعر فيه نبار كهربائي مقداره (1A) . فإن سرعة انجراف الالكترونات نبلغ (9.4×10⁻⁵m/s).

وتعطى سرعة الانجراف بالعلاقة الاتية :-

التيار

سرعة الانجراف الشعثاث = مسلحة المقطع العرضي × عدد الالكثرونات في وحدة الحجم × شحنة الالكثرون

Drift velocity (v_n) =

Cross Section Area(A)× Number of Electrons per unit volume(N), Electron charge(e)

 $v_0 = \frac{I}{ANe}$

الا ان :

. m /s مثل سرعة فنجراف الالكترونات ونقاس بوحدات $oldsymbol{v}_{o}$

N يُستَل عند الالكترونات في وحدة الحجم .

أي تمثل مساحة المقطع العرضي .

شحنة الإلكترون .

 $10^{-2} {
m s}$ في زمن قدره $^{-2}{
m A}$ في زمن قدره $^{-2}{
m A}$

عا مقدار الشحدة المنسابة في هدا الزمن ؟

b حكم هو عدد الالكترونات المنساب في هذه العنرة الزمنية ؟

100

مقدار الشعنة المضابة في هذا الزمن

 $Electric Current = \frac{Quantity of Charge}{Time}$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t}$$

$$\Delta q = I\Delta t$$

$$= (300 \times 10^{-6} \text{ A}) \times (10^{-2} \text{ s})$$

$$\Delta q = 3 \times 10^{-6} \text{ C}$$

b. عدد الالكترونات المنساب في هذه الفترة الزمنية.

$$n = \frac{\Delta q}{e}$$

$$n = \frac{3 \times 10^{6} \text{C}}{1.6 \times 10^{19} \text{C}} = 1.9 \times 10^{13} \text{ electron}$$

مهال 2

سلك نجاس مساحة مقطعه العريضي (2 m m²) يمر فيه تيار (10A) . احسب سرعة الانحراف الالكترونات الحرة في هذا السلك، علماً ان عدد الالكترونات الحرة في $8.5 imes 10^{28} rac{e}{m^4}$ وحدة الحجم من مائله (N) يساوي

100

Driftvelocity (1) =

Current(I)

Cross Section Area(A)×Number of Electrons per unit volume(N)×Electron charge(e)

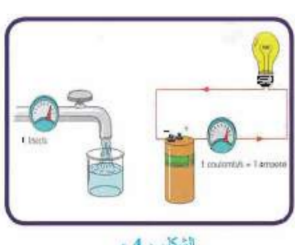
$$v_{D} = \frac{1}{\text{ANe}}$$

$$v_{D} = \frac{10\text{A}}{(2 \times 10^{-6} \text{m}^{2})(8.5 \times 10^{28} \text{e/m}^{3})(1.6 \times 10^{-19} \text{C})}$$

$$= 0.37 \times 10^{-3} \text{m/s}$$

$$= 0.37 \text{ mm/s}$$

Electric Resistance and Ohm's Law وقانون أوم Electric Resistance



التي تواجهها الالكترومات الحرة في اثناء انتقالها ﴿ المسلمة المسلمة ا في الموصل . وقد تعلمت سابقاً حساب مقاومة الموصل بغياس فرق الجهد بين طرقيه وقباس التيار

مر بك سلاقا ان النبار الكهرباني بجد مفاومة

عند مروره في موصل، معبها نصلام الشحنات

الحرة بعضها ببعض وبذرات ملاة الموصل لذلك

فان مفهوم المقاومة الكهربانية تمثل مقاومة

الموصيل للتبار فلكهرباني ونعد مقياسا فلاعاقة

المار فيه الاحظ الشكل 4300.

(4) الشكل

ونعرف مقاومة الموصيل بانهاز

Resistance(R) =
$$\frac{\text{Voltage (V)}}{\text{Current (I)}}$$

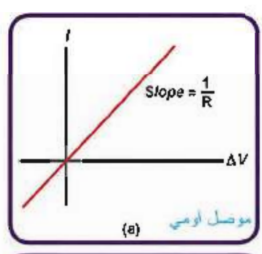
$$R = \frac{V}{I} \implies V = IR$$

و المعادلة المذكورة أنفأ تعرف بفانون اوم (ohm's law) الذي ينص :-

((أن النيار الكهربائي المار في موصل يتناسب طردياً مع فرق الجهد بين طرفيه عند تبوت درجة حرارته)).

وتقاس المقاومة بوحدة اوم، ويرمز لها بالرمر (\(\Omega) ويعرف الاوم بانه "مقاومة موصل يعر فيه نيار مقداره (1A) عندما يكون فرق الجهد بين طرقيه (1V) " .

تسمى الموصلات التي ينطبق عليها فانون اوم بالموصلات الاومية ohmic conductors) لاحظ الشكل (5a) .



موصل غير اوسيرون الشكل وق وعندما لا شقى المفاومة ثابتة عند زيلاة التيار المار فيها زيلاة كبيرة، تصبح العلاقة بين التيار وفرق الجهد غير خطية، ويسمى الموصل في هذه الحالة موصلاً غير أومى. لاحظ الشكل (5b). لقد درست في مراحل سابقة ان مفاومة الموصل تتناسب طرديا مع طول الموصل وعكسياً مع مساحة مقطعه، وعبرنا عن ذلك رياضياً على النحو الاتي:

وهذا الثانث يعتمد على نوع مادة الموصل ودرجة الحرارة ويسمى المقاومية (Resistivity) ويرمز الها طارمز (م) وعليه قان:

Resistance (R) = Resistivity (
$$\rho$$
) × Length (L)
$$R = \rho \times \frac{L}{A}$$

$$\rho \times \frac{L}{A}$$
 $\rho \times \frac{L}{A}$
 $\rho \times \frac{L}{A}$

الجدول , 1 عبس مقاومية بعض المواد عند درجة حر ارة C°C.

المقاومية (Ω.m)	المادة	14
2.8 x 10 ⁻⁸	الالمنبوم	
1.72×10-8	اقتحاس	
2.44 x 10 ⁻⁸	الدهب	المو مملات
100 x 10 ⁻⁸	الذابكديوم	المواصدات
1.6 x 10 ⁻⁸	الفضة	
5.6 × 10 ⁻⁸	التتكستن	-
3 × 10 ³	السيلكون النقى	اشياه الموصلات:
1010	فزجاج	العوازل:

يبين الحدول اعلاه ان قيمة المقاومية تكون قليلة حداً للمواد جيدة النوصيل مثل الفضة والنحاس في حين ان فيمتها تكون عللية جداً للمواد العازلة مثل الزجاج اما المواد شبه الموصلة فال مقاوميتها متوسطة . أن مقاوب المفاومية (م) يسمى الموصاية الكهريانية ورمزها (م) أي أن:



هل تعلم ؟

ان المقاومية هي صفة للمواد (substances) في حين ان المقاومة صفة للجسم (object) كما ان الكثافة هي صفة للمواد في حين ان الكثلة صفة للجسم.

ومن تطبيقات الدواتر الكهربانية الذي تتغير مقاوميتها بتغير درجة الحرارة هو المقاوم الحراري Thermostat لاحظ للشكل (6).



لشكل (6)

ويستعمل في دو الر الاندار من الحريق الكهرباني ، كالمك يستعمل جهاز محرار المقاومية Aresistive thermometer لفياس درجة الحرارة من خلال التغير في مقاومة الموصل ويصنع من البلاتين .

معال 3

قطعة من سلك نجاس مساحة منطعه (4mm²) وطوله (2m) ومقارميته

تساوي (1.72×10°20) عند درجة حرارة 20°C جد:

- ه) المفاومة الكهرباتية السلك.
- b) فرق الجهد على طرفي السلك عندما بنساب هيه شارأ مقداره 10A ؟
 القطل إلى المقدارة الم
 - a) المفاومة الكهربائية للسلك عند درجة حرارة 2°C .

$$R =
ho imes rac{L}{A}$$

$$= rac{\left(1.72 imes 10^{-8} \Omega.m\right)(2m)}{\left(4 imes 10^{-6} m^2\right)}$$

$$= \left(8.6 imes 10^{-3} \Omega\right)$$
 $? 10A$ فرق الجهد على طرفي السلك عندما ينساب فيه تياراً مقداره b فرق الجهد = التيار x المقاومة $v = IR$

$$V = (10A)(8.6 imes 10^{-3} \Omega)$$

$$V = 8.6 imes 10^{-2}$$

$$V = 0.086 imes Volt$$

9 - 3 المقاومية ودرجة الحرارة Temperature Coefficient of Resistivity

تتغير مقاومية الموصلات تقريباً تغيراً خطياً مع تغير درجة الحرارة وفق العلاقة الاتية:

$$\rho = \rho_o \left[1 + \alpha \left(T - T_o \right) \right]$$

حيث ان: ρ_0 تمثل المقاومية في درجة حرارة $(T_\circ=20^\circ\text{C})$ ، والثابت يسمى المعامل الحراري للمقاومية (Temperature Cofficient of resistivity) ويعتمد على نوع المادة.

$$\alpha = \frac{1}{\rho_0} \times \frac{\Delta \rho}{\Delta T}$$
 : اي ان

 $\Delta T = T - T_0$ حيث $\Delta \rho - \rho - \rho_0$ يمثل تغير المقاومية لدرجات الحرارة . $\frac{1}{^{\circ}C}$ هي المقاومية α) هي المعامل الحراري للمقاومية α) هي .

الجدول (2) يبين المعامل الحراري للمقاومية لبعض المواد بدرجة حرارة الغرفة (20°C).

التتكستن	الفضية	الزئبق	لرصلص	الحديد	الكاربون	النحاس	الالمنيوم	المادة
45	38	8.8	43	50	-5	39.3	39	×10 ⁻⁴ (°C ⁻¹)

ومما تجدر الاشارة اليه ان المقاومية للموصلات تزداد بزيادة درجة الحرارة كما اشرنا. الا انه علينا أن نتذكر أن هناك مواد أخرى مثل أشباه الموصلات والمحاليل الالكتروليتية تشذ عن هذه القاعدة، حيث تقل مقاوميتها بزيادة درجة الحرارة.

و هذا بعني ان قيمة المعامل الحراري المقاومية لهده المواد تكون سالية

هل الطم ا

ان مقارمية خويط المصباح الكهرياني المتوهج تزداد الاكثر من عشرة امثال عندما تتغير درجة الحرارة من درجة حرارة الغرفة الى ان يصير الفويط ساخناً اللي درجة البياض .

ويمكن التعبير عن التغير في مقاومة الموصل بشكل خطى مع درجة المحرارة طبقاً للمعلالة $R = R_a \left[1 + \alpha \left(T - T_a\right)\right]$

مُعَالَى ﴾ في الطماخ الكهرباني سلك بطول (1.1m) وبمساحة مفطع عرضي

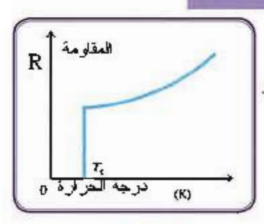
وية $(3.1 \times 10^{-6} \text{m}^2)$ عند اشتغال الطباخ ترنفع درجة حرارة السلك نتيجة لمرور التيار الكهربائي في درجة $(0.00 \times 10^{-6} \times 10^{-6})$ في درجة في المادة المصنوع منها السلك لها مقارمية $(0.00 \times 10^{-6} \times 10^{-6})$ في درجة حرارة $(0.00 \times 10^{-6} \times 10^{-6})$ والمعامل الحراري للمقاومية (0.00×10^{-6}) والمعامل الحراري للمقاومية (0.00×10^{-6}) مقاومة السنك في درجة حرارة (0.00×10^{-6})

$$lpha = rac{1}{
ho_c} imes rac{\Delta
ho}{\Delta T}$$
 $lpha = rac{1}{
ho_c} imes rac{
ho -
ho_c}{T - T_o}$
 $2 imes 10^{-3} = rac{1}{6.8 imes 10^{-5}} imes rac{
ho - 6.8 imes 10^{-5}}{420 - 320}$
 $ho = 8.16 imes 10^{-5} (\Omega \cdot m)$
 $ho = rac{
ho L}{A}$
 $ho = rac{8.18 imes 10^{-5} imes 1 \cdot 1}{3.1 imes 10^{-6}} = rac{8.976 imes 10^{-5}}{3.1 imes 10^{-6}}$
 $ho = 29 \Omega$
 $ho = 20 \Omega$
 $ho = 20 \Omega$
 $ho = 20 \Omega$

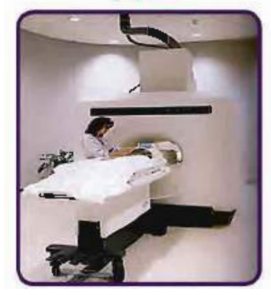
4 المواد فانقة التوصيل Superconductors :

هناك صنف من المعانن والمركبات تهبط مفاومتها بصورة مفاجنة الى الصفر عند درجة حرارة معينة ندعى درجة الحرارة الحرجة (Critical Temperature). وهذه الظاهرة تسمى فرط التوصيل

(Superconductors) وهذا النوع من المواد تسمى مواد فائقة التوصيل الاحظ الشكل (7) ومن المعالم اللاقتة النظر بالنسبة المواد فائقة التوصيل ، هو انه في حالة تكوين تيار في دائرة مغلقة مفرطة التوصيل يستمر التيار في نلك الدائرة لزمن قد يدوم عنداً من الاسابيع دون الحلجة الى مصدر المقوة الدافعة الكهربائية في الدائرة ، على عكس ما موجود المتبارات المارة في الموصلات الاعتبادية حبث تتخفض الى الصفر المجرد رفع مصدر القوة الدافعة الكهربائية عنه ومن التطبيقات المهمة المواد فائقة التوصيل هي مغالط فائقة التوصيل اذ يكون لها مجال مغناطيسي مقداره عشرة نمثال المغالط الكهربائية الاعتبادية, وهذا النوع عشرة نمثال المغالط الكهربائية الاعتبادية, وهذا النوع من المغلط يستعمل في جهاز الربين المغناطيسي المناطيسي من المغلط يستعمل في جهاز الربين المغناطيسي المناطيسي الداخلية لجسم الانصان، الحظ الشكل (8).

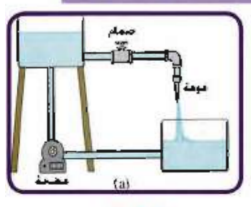


الشكل (7)



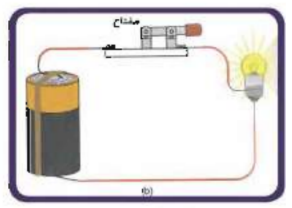
(8) الشكل (8)

Electromotive Force القوة الدافعة الكهربائية 5 - 5



الشكل (9)

لقد سبق وان درست عزيزي الطالب في الشحنات الحرة والالكترونات، داخل السلك الفلزي تتحرك عشوانياً فلا يبتولد عن حركتها نيار كهربائي، ولكي ينساب نيار كهربائي، ولكي ينساب نيار كهربائي في السلك لابد من دفع الالكترونات للحركة في لتجاه معبن، وهذا يتطلب وصل طرفي السلك بمصدر يزود الشحنات الكهربائية بالطاقة وهذا يشابه مضخة الماء التي تعمل على ضخ الماء من الخزان المعلي الي الخزان العلوي. لاحظ الشكل (98).



ان مصدر تتزويد الشحنات المكهربانية بالطاقة يُعرف بمصدر القوة الدافعة الكهربانية، واحد هذه المصادر هو البطارية . لاحظ الشكل ر 9b.

الشكل وي

وتعرف القوة الدافعة الكهربانية للبطارية بانها

مقدار الطاقة الكهربانية التي تُكسبها البطارية لكل كولوم من الشحنة ينتقل بين قطبيها بعبارة اخرى انها تمثل الشغل المنجز لوحدة الشحنة من قبل المصدر .

Electromotive force (
$$\epsilon$$
) = $\frac{\text{Work (W)}}{\text{Charge (q)}}$

 $\varepsilon = \frac{W}{}$

وتفاس الفوة الدافعة الكهربائية بوحدات Joule | المحدود مذه الوحدة Volt. | Coulomb

Electric circuit law الكهربانية المقفلة و 6 - 9

(a) (b)

عندما نصل طرقي ملك بقطبي مصدر حهد كهرياني ، يتشكل مصار مغلق بمر فيه تيار كهرباني ، ولكي نستفيد من هذا التيار نضع اداةً أو جهازاً أو أي مفاومة في هذا المسار المخلق , وتشكل هذه العناصر الاربعة : والسلك ، البطارية، الحهاز ، المفتاح المكونات الأساس

الشكار 10)

للدفترة الكهربانية لاحظ الشكل (10₎ , وعند اغلاق المفتاح تشكل دلترة كهربانية مغلقة يمر فيها تيار كهرباني واذا حدث قطع في السلك عند اية نقطة نقول ان الدفترة مفتوحة . قاذا افترضنا اهمال مقاومة الاسلاك الناقلة فان فرق الجهد على طرفي البطارية والطبة الاقطاب لا تساوي اللاطاب بساوي فعلها والكن البطارية مقاومة داخلية r لذلك فان فولطية الاقطاب لا تساوي فعلها emf للبطارية .

يمكن تصور شحنة موجبة تتحرك حلال البطارية من (a→b) أي عندما تمر الشحنة من الفطب السالب الى الفطب الموجب البطارية فان جهد الشحنة يزداد بمقدار (ع) وعندما تمر الشحنة في المقارمة الداخلية ع فان الجهد يقل بمقدار (Ir) حيث اليمثل تبار الدائرة ومنه يمكن اشتقاق معلائة الدائرة الكهربائية المقطة في فانون حفظ الطاقة كما باتي:

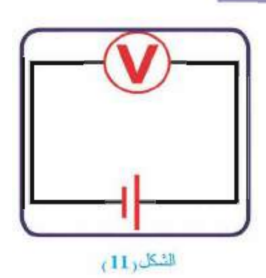
الغوة الدافعة الكهربانية
$$=$$
 فرق الجهد على طرفي البطارية $+$ التيار \times المقاومة الداخلية (r) (I) (ΔV) (ε)
$$\varepsilon = \Delta V + Ir$$

$$\varepsilon = IR + IR$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R + r}$$

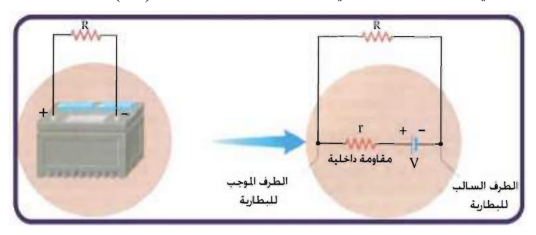
وقياس القوة الدافعة الكهربائية للنضيدة:

نربط الفولطميتر مباشرة بقطبي النضيدة ولما كانت مقاومة الفولطميتر عالية جداً فسان الفيار الدي سيمر في الدائرة ضعيف جداً بسكن إهساله ويفرض أن الدائرة الكهربائية مفتوحة لدلك فان قراءة الفولطميتر بمثل (emf) للمصدر بصورة تفريبية الاحظ الشكل (11) .



Internal Resistance (r) المقاومة الداخلية (7 9

لحد الآن ما تم مناقشته حول مصادر الفولطية (البطاريات أو المولدات) هو تأثير فولطيتها على الدائرة، ولكنها في الواقع تحتوي فضلاً عن ذلك مقاومة تدعى بالمقاومة الداخلية للبطارية أو مقاومة المولد لأنها موجودة داخل مصدر الفولطية، وهذه المقاومة في البطارية هي مقاومة المواد الكيميائية وفي المولد هي مقاومة الأسلاك وباقي مكونات المولد لاحظ الشكل (12).



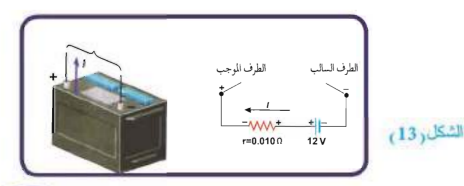
الشكل (12)

عند ربط مصدر الفولطية مع مقاومة خارجية (R) تعتبر المقاومة الداخلية للمصدر مربوطة معها على التوالي وتكون المقاومة الداخلية عادة قليلة ولكن لايمكن إهمال تأثيرها في الدائرة. الشكل (12) يوضح كيف أن التيار عندما يسحب من بطارية ، المقاومة الداخلية تسبب إنخفاض قيمة الفولطية بين القطبين تحت القيمة العظمى المحددة بالقوة الدافعة الكهربائية للبطارية . الفولطية الفعلية بين قطبي البطارية تدعى:

بفولطية الاقطاب (The Terminal Voltage of a Battery)

الشكل (13) يبين بطارية سيارة (emf) لها (13) ومقاومتها الداخلية الشكل (0.01) يبين الاقطاب عندما يكون تيار البطارية :

10A₍a 100A₍b



a) نحسب هبوط الجهد في المقاومة الداخلية (الجهد الضائع في المقاومة الداخلية) عندما يكون التيار في 10A:-

$$V = I r$$

$$V = 10A \times 0.01\Omega = 0.1V$$
 هبوط الجهد

فرق الجهد على طرفي اقطاب البطارية يساوي

$$\Delta V = \epsilon - Ir$$

$$\Delta V = 12.0V - 0.10V$$

= 11.9V

b) نحسب هبوط الجهد في المقاومة الداخلية عندما يكون التيار 100A.

$$V = I r$$

$$V = 100A \times 0.01\Omega = 1.0V$$

فرق الجهد على طرفي أقطاب البطارية (ΔV) يساوي :

$$\Delta V = \epsilon - Ir$$

$$\Delta V = 12.0V - 1.0V = 11.0V$$

المثال اعلاه يوضح كيف ان فولطية الاقطاب للبطارية تكون أقل عندما يكون التيار الخارج من البطارية عند استعماله للبطارية .

8 55

في المثال السابق اذا أريد توهج مصابيح السيارة .

أي الحالتين تفضل؟ توهج المصابيح قبل تشغيل محرك السيارة أم بعد تشغيل محرك السيارة ولماذا؟

تعيين المقاومة الداخلية ع للنضيدة :-

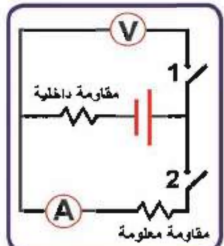
تربط الأجهزة كما في الدانرة الكهربانية الموضحة في الشكل ر14 ل.

﴿ لَا : نَعْلَقُ الْمُفَتَاحِ 1 فَقَطَ فَتَكُونَ قَرَاءَةَ الْفُولُطُمِينَرُ تمثل قيمة القوة الدافعة الكهربانية المذكورة انفأ

وَلَيْنَا وَنَعْلُقَ الْمُفْدَاحِ 2 أيضنا ونصحِلُ قراءة الأميدر التي تمثل النيار المنساب في الدائرة ثم نحسب ٢ من العلاقة

> E-IR+Ir الأنبة

وبالتعويض عن قيمة (emf) من قراءة الفولطميتر في [مقاومة معلومة الخطوة الأولى , و عن قيمة (1) من قراءة الامبتر في الخطوة -المثانية ، وان لم تكن R معلومة فيمكن التعويض عن (IR) نقراءة الفولطميتر التي تمثل فرق الجهد عبر النصيدة والا حاجة لنا بمعرفة (R) في هذه الحالة .



الثكار 14

قياس المقاومة: هناك عدة طرائق لقياس المقاومة منها:

طريقة الفولطمينز والأمينز :

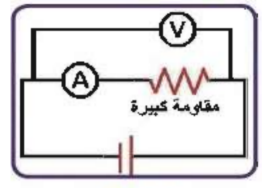
هذه الطريقة غير دفيقة وذلك لان لحد الجهازين في اي ربط معين لا يعطي قياماً مضبوطاً بالنسبة للمقاومة المراد قياسها ولتقايل الخطأ التي لدني حد ممكن نتكم ما بأتي :

a/ اذا كانت المقاومة المراد قياسها صغيرة:

نربط الاجهزة كما في الشكل 15، أن قراءة الفولطمينز هي لفرق الجهد عبر تلك المقاومة فقط اما الاميتر فيقيس مجموع تياري المقاومة الصغيرة والفوقطميش ولما كانت مقاومة الفولطميش عالبة جداً بالنسبة لتلك المقاومة فإن التيار المنساب به سبكون قليل جدأ بحيث يمكن اهماله واعتبار قراءة الامينز هي لنيار المفاومة وقيمة المفاومة النقرببية



لذا كانت المقاومة المراد قياسها كبيرة تربط الاجهزة كما في الشكل 16):



الشكل (17)

الشكل (16) $R = \frac{(V)}{\delta}$ قراءة (A) قراءة (A)

أن قراءة الأسيئر تمثل بالضبط تيار نثك المفارمة فقط أما فراءة الفولطميئر فتمثل محموع فرق الجهد عبر كل من المقاومة الكبيرة والامينر ولما كانت مفاومة الاميتر صغيرة حدا فإن فرق الجهد بين طرفيه سيكون فليلأ جدأ يمكن إهماله بالنسبة لغرق الجهد عبر تلك المقاومة وعلى هذا يمكن اعتبار قراءة الغولطميتر هي فرق الجهد عبر المقاومة الكبيرة تقريباً وتحسب المقارمة من قراءة الفولطميتر والتبار حسب العلاقة التالية:

(2) طريقة قنطرة وتستون :-

هذه الطريقة دقيقة ومضبوطة لفياس المفاومة وتتكون الدائرة الكهربانية من ٢ ثلاث مقاومات متغيرة معلومة - مقارمة مجهولة - كلفاتوميش ومصدر قدرة ، نربط الاجهزة كما في الشكل ر 17) نغير من قيمة المقاومات المتغيرة (R, R, R) الي لن تنزن الدانرة اي ان الكلفانومنر لا

يسجل اي تيار وهذا يعني أن جهدها منساو أو فرق الجهد.

; Vaice(Val-0)

$$V_{Ab} = V_{Ad} \dots \Longrightarrow I_1 R_1 = I_2 R_3 \dots (1)$$

$$V_{bc} = V_{dc} \dots \Longrightarrow I_1 R_2 = I_2 R_4 \dots (2)$$

ويقسمة المعادلة الاولى على التانية ينتج :

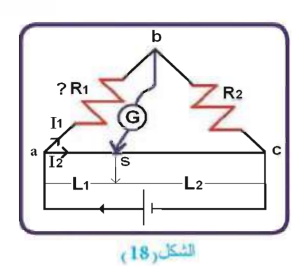
$$\frac{\mathbf{R}_1}{\mathbf{R}_2} = \frac{\mathbf{R}_3}{\mathbf{R}_4}$$

فانون القنطرة

حبث أن 🏿 مي المفاومة المجهولة . ولما كانت تلاث مفلومات معلومة فأته يمكن فياس المفلومة الرابعة (المحهولة).

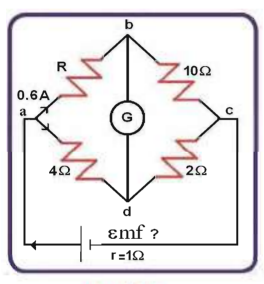
$$\mathbf{R}_1 = \mathbf{R}_2 \times \frac{\mathbf{R}_3}{\mathbf{R}_4}$$

وبالامكان حساب المفاومة المجهولة R على وفق العلاقة المنكورة انفأ في أعلاه . بالأمكان استبدال (R,, R) بسلك منجانس مثبت على قنطرة مترية لاحظ الشكل (18) وبما ان $m R \propto L_{
m b}$ لذلك تصميح العلاقة السابقة في حالمة انزان الدائرة بالشكل الاتي :



$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{L_1}{L_2}$$

6 Mas



(abcd) شكل رباعي اضلاعه المقاومات على الترتيب (a, 10, 2, 4, 0) وصلت النقطتان (a, 10, 2, 4, 0) بقطبي نضيدة كما في شكل (a, 10, 0) بقطبي نضيدة كما في شكل (a, 10, 0) الداخلية a, 10, 0 ثم ربط كلفانومتر بين (a, 0, 0) فكانت قراءته صفراً عندما مر تيار مقداره

0.6A في المقاومة R احسب:

1) قيمة المقاومة R .

2) التيار المار بكل مقاومة .

emf (3) النضيدة

الك ا

بما ان الدائرة متزنة و قراءة الكلفانومتر = صفر $\frac{R_1}{R_2} = \frac{R_3}{R_4}$ نحسب قيمة المقاومة $\frac{R}{R_2} = \frac{R_3}{R_4}$ $\Rightarrow R = 20 \,\Omega$

2) التيار المار بكل مقاومة.

abc التيار المار في المقاومة 20Ω هو التيار نفسه المار بالمقاومة المار المار بالفرع

$$V_{ac} = I R$$

$$V_{ac} = (0.6A)(20\Omega + 10\Omega) = 18V$$

و لايجاد التيار المار خلال المقاومين Ω و Ω 4 نستعمل العلاقة :

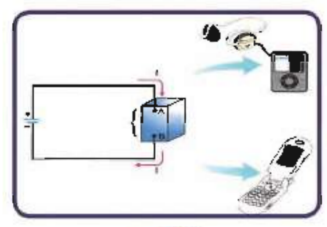
$$I_{adc} = \frac{V}{R} = \frac{18V}{(4+2)\Omega} = 3A$$

3) emf للنضيدة .

$$\begin{split} &I_{Total} = (0.6A) + (3A) = 3.6A \text{ with } \\ &\frac{1}{R} = \frac{1}{R_{abc}} + \frac{1}{R_{abc}} \\ &\frac{1}{R} = \frac{1}{(10 + 20)\Omega} + \frac{1}{(4 + 2)\Omega} = \frac{1}{5\Omega} \\ &\therefore R = 5\Omega \\ &emf = IR + Ir \\ &emf = (3.6A)(5\Omega) + (3.6A)(1\Omega) = 21.6V \end{split}$$

8 - 9 القدرة الكهربانية Electric Power

أهم اللقوائد المتبار الكهرباني الذي بمري في دائرة كهربائية هي نقل الطاقة من المصدر والبطارية أو موادة النيار الكهرباني إلى الأجهزة الكهربائية المختلفة .



الشكل (20) يوضح ذلك، لاحظ أن القطب المرجب (+)للبطارية مربوطاً بالطرف (A) من المجهاز الكهربائي كما أن القطب السالب (-) مربوطاً إلى الطرف (B) من الجهاز، هذا يعني أن البطارية تقوم بالحفاظ على فرق جهد ثابت بين الطرفين (A, B) هذا الفرق في الجهد يؤدي إلى حركة الشحدات (Δq) من الطرف الجهد (A) ذر الجهد العالى إلى الطرف ذات الجهد

الشكل (20)

الواطئ (B) فتقل طاقتها الكامنة وهذا النفصان في الطاقة بمثل (AqV) حيث V فرق الجهد بين الطرفين .

> وتعرف القدرة الكهربانية للجهاز بانها : مقدار الطاقة التي يستهلكها (او يحولها) الجهاز الكهرباني الى وحدة الزمن. ويحبر عنها رياضياً بالعلاقة الانية :

 $power = \frac{potential \ difference \ (V) \times quantity \ of \ charge(\Delta q)}{time(\Delta t)}$

$$P = \frac{V \times \Delta q}{(\Delta t)}$$

$$P = \frac{(\Delta q)}{(\Delta t)} \times V$$

$$P = IV$$

(Ampere) (Volt) =
$$(\frac{\text{Coulomb}}{\text{second}}) (\frac{\text{Joule}}{\text{Coulomb}}) = (\frac{\text{Joule}}{\text{second}}) = \text{watt}$$

ان الاجهزة الكهربائية تحول الطاقة الكهربانية الى شكل او اكثر من اشكال الطاقة،ويمكن
 حساب الطاقة كما يأتي:

الطاقة = القدرة
$$\times$$
 الزمن
Energy = power \times time
 $E = p \times t$

كما يمكن حساب القدرة من العلاقة الانية:

$$P = IV$$

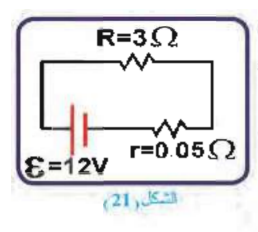
$$P = I(IR) = I^{2}R$$

$$P = \left(\frac{V}{R}\right)V = \frac{V^{2}}{R}$$

JE36

يتم نقل اعظم مقدار من القدرة من المصدر الى حمل عندما تتساوى مقاومة الحمل (R) مع المقاومة الداخلية للمصدر (r) . عندها تكون القدرة المستهلكة في الحمل مساوية للتدرة المتبددة في النضيدة ..





القوة الدافعة الكهر بانية لبطارية

12V ومفاومتها الداخلية Ω 0.05 وصل طرفيها بحمل مقاومته Ω 3 لاحظ الشكل Ω 3 جد :

1) التيار المال في الدائر ةو فرق الجهد على طرقي المصدر

2) القدرة المستهلكة في الحمل والقدرة المستهلكة

في المقاومة الداخلية (r) والقدرة المحهزة من قبل المصدر

الكلي [] النيار العار في الدارة وفرق الجهد على طرفي العصدر والعطارية .

$$\varepsilon = IR + Ir$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R + r}$$

$$I = \frac{12}{3 + 0.05} = 3.93A$$

فرق الجهد على طرفي المصدر = التيار × المقاومة الخارجية

ΔV-IR-3.93 x 3-11.8 V

2) القدرة السنتهاكة في الحمل و القدرة المستهاكة في المقارمة الداخلية (r) و القدرة المجهزة من قبل المصدر .

القدرة المستهلكة في الحمل $= (a_{ij} + I^{2}) \times I^{2}$ المقاومة الخارجية (R)

$$P = I^2 R$$

$$P = (3.93)^2 \times 3 = 46.3W$$

القدرة المستهلكة في المقاومة الناخلية = رمر بع التيار ، المفاومة الداخلية (ع)

$$P = 1^3 r$$

$$P = (3.93)^2 \times 0.05 = 0.772W$$

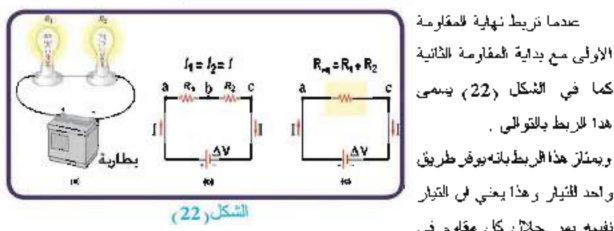
الْقَدْرِة المجهزة من قبل المصدر = مجموع القدرة المستهلكة في الحمل والمقاومة الداخلية

$$\epsilon I = I^2 R + I^2 r$$

ويمكن حساب القدرة المجهرة من قبل المصدر بالعلاقة الأنبة:

$$P = \varepsilon I = 12 \times 3.93 = 47.1W$$

9 و ربط المقاومات على النوالي Series Wiring:



كما في الشكل (22) يسمى هدا الربط بالتوالي .. وبمثاز هذا الربطبانه يوفر طريق واحد الفيار وهذا يعنى ال التيار نفسه يمر حلال كل مقاوم في الدائرة

ععدما فريط نهاية المقاومة

النيار الكلى = التيار المار في المقاومة , R = النيار المار بالمقاومة , R $I_{total} = I_1 - I_2$

يمكن أن تكون المفاومات اجهزة كهربائية بسيطة مثل المصافيح الكهربائية فعند ربط مصماحين على النوالي وحدث قطع نتيجة عطب في أي منهما فسوف ينقطع مراور التيار في الدائرة، وتعتبر الدانرة كلها عندنذ مفتوحة . في ربط التوالي الفولطية المجهزة من قبل البطارية تتوزع بين المقارمتيني

$$V_2$$
 هي R_2 هي V_1 و الفولطية عبر المقاومة R_2 هي R_1 الفولطية عبر المقاومة R_2 الفولطية الكلية $V_{total} = V_1 + V_2$
$$V_{total} = V_1 + V_2$$

$$V_1 = I R_1 \; , \; V_2 = I R_2$$

$$V_{total} = V_1 + V_2$$

$$V_{total} = I R_1 + I R_2$$

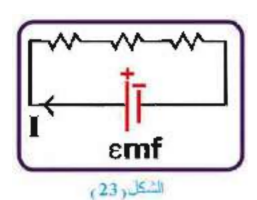
$$V_{total} = I (R_1 + R_2)$$

$$V_{total} = I R_2$$

$$V_{total} = I R_2$$

إذ ان $rac{R_{eq}}{2}$ نعني المقارمة المكافئة .

خصانص ربط التوالي:-



E.	ربط التوالي
التيار	[-] ₁ -J ₂ -l ₃
المقاومة المكاصة	$\mathbf{R}_{eq} = \mathbf{R}_1 + \mathbf{R}_2 + \mathbf{R}_3 + \dots$
فرق الجهد	$\mathbf{V} = \mathbf{V}_1 - \mathbf{V}_2 + \mathbf{V}_3 + \dots$

مقال 8

ثلاث مفاومات Ω 0 ، Ω 2 ، Ω ربطت على التوالي عبر بطارية فرق جهدها

20V كما هو واضح في الشكل (24) . جد: - R₁=2Ω R₂=3Ω R₃=5Ω (I

2) ائتيار الكلي .

الديار المار في كل مقاومة.

4) فرق الجهد على طرفي كل مقاومة .

الحل ا

$$R_1=2\Omega$$
 $R_2=3\Omega$ $R_3=5\Omega$

1)
$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$$

 $R_{eq} = 2\Omega + 3\Omega + 5\Omega = 10\Omega$

2
) $I_{\text{meal}} = \frac{V_{\text{total}}}{R_{\text{eq}}} = \frac{20V}{10} = 2A$

$$\mathbf{3}_{1} \mathbf{I}_{\text{total}} = \mathbf{I}_{1} = \mathbf{I}_{2} = \mathbf{I}_{3} = \mathbf{2}\mathbf{A}$$

4)
$$V_1 = I R_1 = (2A)(2\Omega) = 4V$$

$$V_1 = 1R_2 = (2A)(3\Omega) = 6V$$

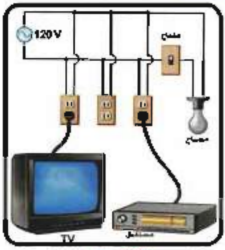
$$V_3 = IR_3 = (2A)(5\Omega) = 10V$$

والحساب فرق الجهد الكلي _{العما}لا للتأكد من الناتج:

$$\mathbf{V}_{\text{negal}} = \mathbf{V}_1 + \mathbf{V}_2 + \mathbf{V}_3$$

$$V_{total} = 4V + 6V + 10V = 20V$$

Parallel Wiring ربط المقاومات على النوازي (10 - 9



(25) لشكل (25)

ربط التوازي هي طريقة أخرى لربط الاجهزة الكهرباتية ويعني ربط التوازي هو ربط الاجهزة الكهرباتية بين نقطتين مشتركتين بطريقة تسمح بان تكون القولطيات مشاوية لكل الاجهزة المربوطة في الدائرة . ربط التوازي شائع جداً فعلى سبيل المثال ان الاجهزة الكهربائية المتصلة في نقاط الكهربائي بالمنزل مربوطة مع بعضها على التوازي الشكل (25) حيث ان العولطية (200 وهي مساوية المولطية كل جهاز التلفزيون - الستريو - المصباح وعدما تكون الدائرة معلقة يكل جهاز التلفزيون - الستريو - المصباح وعدما تكون الدائرة معلقة يكلها تعمل بفولطية وجود نقاط كهرباء

عبر مستعملة أو اجهرة أخرى لاتعمل هذا لابوش على تشغيل باقي الاجهزة التي تعمل فعلاً علاوة على مستعملة أو اجهرة أخرى لاتعمل هذا لابوش على تشغيل باقي الاجهزة النوش ذلك على على ذلك أدائم قطع التيار في أحد الاجهزة (بوجود مفتاح مفتوح أو سلك مقطوع) لايؤش ذلك على مرور التيار في باقي الاجهزة بيسا يوش إطعاء أو عطب أي جهاز على باقي الاجهزة في حالة ربط التوالى.

لحساب المقاومة المكافئة المقاومتين مربوطتين مع بعضهما على التواري بجب ان نعام ان التيار ${f I}_{Total}={f I}_1+{f I}_2$ الكلى هو:

ويما فن الفولطية على طرفي كل مقاومة مساوية للفولطية الكلية .

$$I_{\text{coval}} = \frac{V}{R_{\text{eq}}}$$

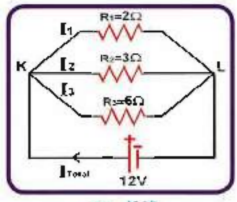
$$I_{1} = \frac{V}{R_{1}}$$

$$I_{2} = \frac{V}{R_{2}}$$

$$I_{3} = \frac{V}{R_{3}}$$

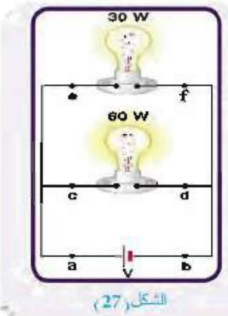
$$\begin{split} I_{\text{total}} &= I_{1} + I_{2} + I_{3} \\ \frac{V}{R_{\text{eq}}} &= \frac{V}{R_{1}} + \frac{V}{R_{2}} + \frac{V}{R_{3}} \implies \frac{1}{R_{\text{eq}}} = \frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}} + \frac{1}{R_{3}} \end{split}$$

خصائص ربط التوازي :-



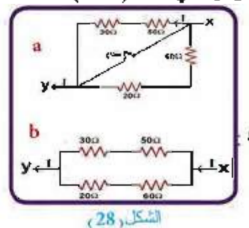
	ربط التوازي		
النيار	I = I ₁ - I ₂ + I ₃ +		
المقاومة المكافئة	$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$		
فرق الجهد	$\mathbf{V} = \mathbf{V}_1 = \mathbf{V}_2 = \mathbf{V}_3 = \dots$		

(26) الشكل



وي الشكل (27) مصباحان مربوطان على التوازي مع بعضهما وربطت مجموعتهما مع المصدر فرق جهده (V=120V) ، رئب قيم التيارات المنسابة في الفروع (ef) , (cd) , (ab) من الاكبر الى الاصغر .

مُطَالُعُ 9 جد المقاومة المكافنة بين النقطنين (x، y) في الشكل (28a).



الدانوة في الشكل (28 b) تكافئ الدانوة اغلاق المفتاح المرسومة في الشكل (28a) :

المقاومتان Ω00 و 300 مربوطتان على التوالي :

$$R_{\rm euls} = 30\Omega + 50\Omega = 80\Omega$$

المقارمتان 60Ω و 20Ω مربوطنتان على النوافي ليضاً

$$R_{\rm eq.s} = 20\Omega + 60\Omega = 80\Omega$$

المقاومتان $_{\Omega}$ 80 مربوطتان على المتوازي :

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{80\Omega} + \frac{1}{80\Omega} = \frac{2}{80\Omega}$$

$$R_{eq} - 40\Omega$$

بعد الخلاق المفتاح فان المقاومة المكافئة = صفرا الان الدائرة تصبح دائرة قصيرة تيارها بسري عبر ملك الترصيل (x ، y) فقط ودون ان بسري في اي من المقاومات الواردة في الشكل (28)

Kirchhoff's rules قواعد كريشهوف 11 9

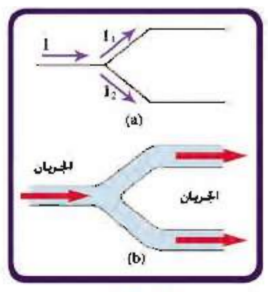
الدوائر الكهربائية الذي تتكون من مفاومات مربوطة على النوائي والنوازي يمكن تحليلها غالبا بتقسيمها الى مجموعات منفصلة من المفاومات ، لكن هذه الطريقة قد لا تكون مفيدة او سهلة في بعص الدوائر حيث لا تجديعض المفاومات مربوطة باستعمال طرائق ربط التوالي او الثوازي. وللتعامل مع مثل هذه الدوائر سنستعمل بعض الطرائق الاخرى ومن اهمها قواعد كربشهوف التي ميميت باسم العالم الذي قام بتطويرها وهو العالم كوستان كربشهوف.

(Junction rule) قاعدة ثقطة التفرع (Junction rule)

محموع التيارات الداخلة الاية نقطة تقرع في دائرة كهربانية بجب ان تساوي مجموع التيارات الخارجة منها. اي لي:

$$\sum I_{in} = \sum_{i} I_{out}$$

ان القاعدة الاولى الكريشهوف نمثل قانون حفظ السحنة الكهربانية وهذا بدل على ان نجزنة التبار او مقرعه لا يوثر في فيمنه الاصالية لاحظ الشكل (29a,b)



الشكل (29)

(Loop rule) قاعدة العقدة (2

المجموع الجبري لفرق الجهد عبر كل العناصير حول اي دانرة مغلقة بحب ان يساوي صفر أ. اي ان:

$$\sum_{\text{clused loop}} \Delta V = 0$$

وبمكن ببان القاعدة الثانية لكير شهوف بالعلاقة الأثبة إ

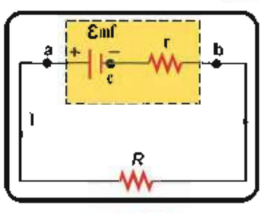
Potential drops = potential rises

$$\sum \Delta V_{drops} = \sum \Delta V_{mes}$$

وهذا يمثل نمط خاص للتعبير عن قانون حفظ الطاقة في الدوانر الكهربانية .

حساب فرق الجهد في الدائرة الكهربائية: -

الدائرة الكهربانية المدينة في الشكل (30) مكونة من مصدر قوته الدافعة ع ومقاومته الداخلية ت يتصل مع مقاومة R ، اما تيار الدائرة فيسري باتجاد معاكل لحركة عقرب الساعة clock wise . لحسب فرق الجهد (40) بين طرقي البطارية a ، b ؛ عند المدير من النقطة b (جهدها الأ) باتجاد التبار عبر المفاومة r الى النقطة cotential drops) وهذا بعني هبوط في الجهد (Potential drops) وهذا بعني



الشكل (30)

ان الجهد في b اعلى منه في c وذلك لان الشحنات الموجبة تساب من الجهد العالمي الى الجهد الواطىء . وعد عبور مصدر القوة الدافعة الكهريانية من النقطة c الى النقطة d نجد انه يحدث ارتفاع بالجهد (potential rise) قدره d , وهذه الريادة في الجهد نائجة عن الشعل الذي يدجزه المصدر على الشحنات الموجبة عند نقلها خلاله من القطب السالب الى العطب الموجب فيرتفع بذلك المجهد , ولمو انقتنا ان نعطى الشارة موجبة للارتفاع في الجهد وسالبة للانخفاض في الجهد بصبح علينا من السهل حداً حساب فرق الجهد d وذلك بلخذ المجموع الحيري للتغيرات الحاصلة في الجهد عمر هذا المسار . اى ان:

$$\begin{aligned} &V_b - Ir + \epsilon = V_a \\ &\epsilon - Ir = V_a - V_b = V_{ab} \\ &V_{ab} = \epsilon - Ir \end{aligned}$$

و هكذا يمكن حساب درق الجهد بين اية نقطتين في دائرة كهربائية اخذين بنظر الاعتبار القاعدتين التاليئين

Vy.

a. عند اجتبار المقارمة باتجاه التبار لاحظ الشكل
 (31a) فانه بحدث هبوط في الجهد قدره (IR).

$$V = -IR$$

اذا كان الاجتياز بعكمن السياب التيار الاحظ الشكل (31b) فانه يحدث ارتفاع في الجهد قدره (IR)

$$V = + IR$$

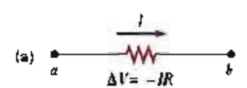
ثانيا

السلاب التي قطيها الموجب الحظ الشكل (31c) السلاب التي قطيها الموجب الحظ الشكل (31c) فانه يحدث ارتفاع في الجهد قدره ع.

$$V = + \varepsilon$$

أ. اذا كان الاحتياز بالعكس أي من القطب المرجب ألى القطب السالب لاحظ الشكل (31d)
 فله يحدث عبوط في الجهد قدره ع.

$$V = -\epsilon$$



(b)
$$\stackrel{-}{\bullet} \qquad \stackrel{I}{\swarrow} \qquad \stackrel{\bullet}{\swarrow} \qquad \stackrel{\bullet}{\flat}$$

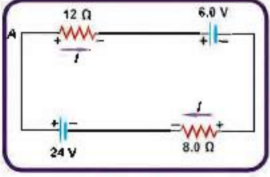
(c)
$$\frac{\mathcal{E}}{a} = \frac{\mathcal{E}}{b}$$

(d)
$$\frac{\mathcal{E}}{a}$$

$$\Delta V = -\mathcal{E}$$

الشكل (31)

هِ الشَّكُلُ (32) يوضح دائرة كهربانية نحتوي بطَّاريتين ومقاومتين ، احسب النيار [في الدائرة.



الشكل (32)

الحل

ينجه النبار الاصطلاحي في الدائرة من الجهد العالمي الى الجهد الواطيء ، بتطبيق الفاعدة الثانية لكيرشهوف ابتداء من النقطة A باتجاه حركة عقرب المناعة

Potential drops = potential rises

$$\sum \Delta V_{drops} = \sum \Delta V_{rises}$$
I (12) + 6 + I (8) = 24
$$20 I = 18$$
I = 0.9 A

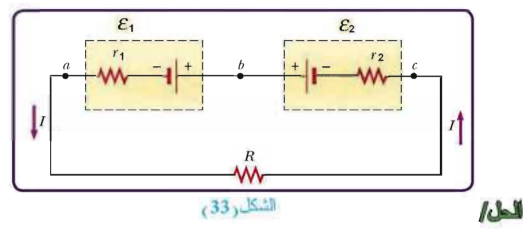
الدائرة في الشكل (33) احسب:



b فرق الجهد بين النقطتين a,b ؟

a) قيمة التيار في الدائرة ؟

$$R=9\,\Omega$$
 , $r_{_{2}}=2\,\Omega$, $r_{_{1}}=1\,\Omega$, $\epsilon_{_{2}}=12V$, $\epsilon_{_{1}}=6V$: علماً ان



a) لتعيين اتجاه التيار في الدائرة التي تحتوي على مصدرين للقوة الدافعة الكهربائية وباتجاهين متعاكسين فأن القوة الدافعة الكهربائية ذات القيمة الاكبر هي التي ستحدد اتجاه التيار ، وفي هذا السؤال التيار سيكون بعكس حركة عقرب الساعة .

بتطبيق القاعدة الثانية لكريشهوف رقاعدة العقدة البتداء من النقطة a وباتجاه التيار.

Potential drops = potential rises

$$IR + Ir_{2} + \epsilon_{1} + Ir_{1} = \epsilon_{2}$$

$$I(R + r_{2} + r_{1}) = \epsilon_{2} - \epsilon_{1}$$

$$I = \frac{\epsilon_{2} - \epsilon_{1}}{R + r_{2} + r_{1}}$$

$$I = \frac{12 - 6}{9 + 2 + 1}$$

$$= \frac{6}{12} = \frac{1}{2}A$$

b) لحساب فرق الجهد بين النفطتين b, a نشعرك من النقطة a الى النقطة b بعكس
 التيار نحصل على :

$$V_a + J_{f_1} + \varepsilon_1 = V_b$$

$$V_a + V_b = -\varepsilon_1 + J t_1$$

$$V_{ab} = -6 \cdot (\frac{1}{2}) (1)$$

$$V_{ab} = -6.5V$$

رد الناتج (117) . ومكنك إستخدام نفس الطريقة الحساب فرق الجهد بين النقطنين c,b وستجد الناتج (117) .

12000

في الشكل (34) منطبيق قواعد كيرشهوف اوجد النيارات المارة بالمقاومات الثلاث؟ الشكل

التكل (34)

نستخدم قاعدة نقطة التفرع ولتكن النقطة ع .

$$\sum_{i_{1}} \mathbf{I}_{i_{1}} = \sum_{i_{2}} \mathbf{I}_{i_{1}}$$

$$\mathbf{I}_{1} + \mathbf{I}_{2} = \mathbf{I}_{3} \dots \dots (1)$$

نطبق قاعدة العقدة (Loop rule) ونختار الدائرة المنطقة (Loop ₎ (ABCDEA).

Potential drops = potential rises

$$I_2(6) = I_1(3)$$

 $I_2 = \frac{1}{2}I_1 \dots (2)$

المعادلتين (2,1) تحتوي على ثلاث مجاهيل نعود نطبق قاعدة العقدة (Loop rule) ثانية ونختار الدائرة المعلقة (ABCFGHA) (Loop2) .

Potential drops = potential rises

$$I_2(6) + I_3(4) = 6 \dots (3)$$

نعوض ما يعادل قيمة وا في المعادلة (1) في المعادلة (3) ينتج:

$$I_2(6)+(I_1+I_2)(4)=6$$
(4)

$$\frac{1}{2}I_{i}(6) + (I_{i} + \frac{1}{2}I_{j})(4) = 6$$

وبنبسيط المعاملة اعلاه ينتج ز

$$I_1 = \frac{2}{3}A$$

$$I_2 = \frac{1}{2}I_1$$

$$I_2 = \frac{1}{3}A$$

$$I_3 = I_1 + I_2$$

$$I_3 = 1A$$

-	:	يأتي	مما	لكل	حة	الصحي	الاجابة	اختر	س/
JI.	<i>(</i> 1	ستكه	ماذا	. 1	O	مقاه مته	معدنے ، ہ	سلك	_ 1

سلك معدني مقاومته Ω ، ماذا ستكون المقاومة لسلك مصنوع من المادة نفسها السلك الأول لكن بضعف الطول ونصف مساحة المقطع العرضي ؟

 2Ω (b)

 0.4Ω (a)

 4Ω d

 0.2Ω (C

2 سلك نحاس مقاومته $\Omega \Omega$ ماذا ستكون مقاومته لو قُطَعَ الى نصفين 2

5Ω (C

 10Ω (a)

 1Ω \overline{d}

20Ω (b

مدفأة كهربائية تعمل بقدرة (1000w) عندما تعمل بفولطية (120V) ، ماهي القدرة الكلية المستهلكة بوساطة أثنين من هذه المدافئ عند ربطها على التوالي مع مصدر فولطية واحد (120V) ؟

500W (b

400W (a

1000W d

200W (C

(r) ما ((r) ومقاومتها الداخلية (r) ما مقدار المقاومة الخارجية (R) التي لو ربطت عبر اقطاب البطارية لسببت فرق جهد على طرفى البطارية مقدار ه (r) ?

R = 2r

R=1/2r

R = r (d)

R = 4r

وحدات $(\Omega.A^2)$ تستخدم لقیاس ؟

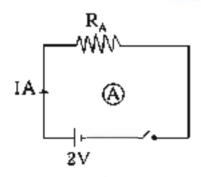
رل الطاقة .

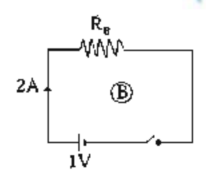
a التيار .

الفولطية .

ى القدرة .

- 6 جهاز نافزيون يعمل بغولطية 120V ومجفف ملابس يعمل على تولطية 240V
 بالاستداد إلى هذه المعطيات فقط ، أي جهار سوف يستهلك طاقة اكبر ؟
 هار النافزيون .
 - 🧨 هذه المعلومات (المعطبات) غير كافية.
- 7 في الدائرة (A) البطارية تجهز طاقة بقولطية ضعف الذي تجهزها الدائرة (B) ، مع ذلك قان النيار المار في الدائرة (A) ، هو نصف قيمة النيار في الدائرة (B) ، هذا يعني ان الدائرة (A) تحتري على مقاومة المقاومة في الدائرة (B) :
 - ر منعف (a) نصف (a)
 - 🚺 أربع أضعاف





ع) مصاوية

- الكان مصنوعان من مادة واحدة الأول بمثلك مفاومة 0.1Ω وطول السلك الثاني ضعف الأول ويمثلك نصف قطر نصف ما يمثلكه الأول، فأن مقدار مقاومة السلك الثاني :
 - . 0.2Ω (b . 400Ω (a
- الطريقة الأولى : المصداحان مربوطان على النوازي ومجموعة النوازي مربوطة عبر قطبي البطارية الاولى .
- الطريقة الثانية: المصباحان مربوطان على التوالي ومجموعة النوالي مربوطة عبر قطبي البطارية الثانية - فان صبة القدرة المجهرة من البطارية في الطريقة الاولى التي القدرة المحهزة في الطريقة الثانية (افرض ال المقاومة الداخلية (ت r = 0):
 - 4 (b
- 1/4 (a)

2 (d

. 1/2 (C

- ر2/ما الفائدة العملية من استعمال الكلفانوميتر في قنطرة وتسنون عند قياس مفاومة مجهولة ؟
 - الكور تطبيقاً واحداً.
- إما الفائدة العملية من جعل مقاومة المحرك الكهرياني المستعمل في تشغيل السيارة مساوياً المقاومة الداخلية لنصيدة السيارة ؟
- ر5/ لماذا يكون فرق الجهد على طرفي المقاومة الداخلية بعاكس باشارته الغوة الدادعة الدادعة الكهربانية (ع) للمصدر ؟
- من الفوة الدانعة الكهربانية على طرفي بطاريه (ΔV) موجودة صمن دانره كهربانية أقل من الفوة الدانعة الكهربانية (ع م قلبطارية .
 - س7/ لماذا ينطفئ أو تتخفض شدة أضاءة مصباح السيارة الدنخلي المضاء في الثاء المنخال السيارة ؟
 - س8/ ربط البطاريات على التوالي يؤدي الى ريادة emf في الدائرة الكهربائية ، ما هي فراند ربطها على التوازي؟

elilias

- $\sqrt{1}/a$ لف نحاسي لمحرك كهرباني مقاومته Ω_0 50، هي درجة حرارة 20° 0 وبعد فترة من الرّمن اصبحت مقاومته Ω_0 60، فما مقدار درجة حرارته الجديدة؟ علماً بأن المعامل الحراري لمقاومية النحاس $(-0^{\circ})^{-1}$ 0.
 - روز بطارية قوتها الدافعة الكهربانية 13V رفرق الجهد بين اقطابها 12V عندما تُحيّز مقاومة حمل عارجية ركل بغرة 24W احسب :
 - a مقدار المقاومة (R).
 - ره مندار المقارمة الداخلية للمطارية (٣) .
- مر3/ في الشبكة الكهربانية المجاورة احسب:
 - 👔 المقاومة الذرجية .
- أيار الدفرة الكلى (تيار النضيدة).

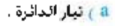
- ون الجهد الصائع وهبوط الحهد، في النضيدة .
 - أرق الجهد عبر النضيدة.
 - و التبار المار في كل مفاومة .
- سِ4/ في الشكل المجاور ﴿ المصداح اليدري يمر فيه تبار (0.4A) بغولطية (3.0V).
 - 🥫 را فحسب مقاومة فتبل المصماح.
 - 🤚 مقدار القدرة المجهزة للمصداح.
 - ن الطاقة الكهربانية المستهلكة

في المصداح حلال مدة 5.5minutes من التشميل .

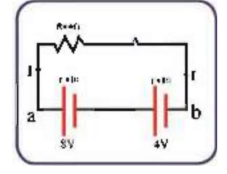


س5/ في الدائرة الكهربانية المحاورة:

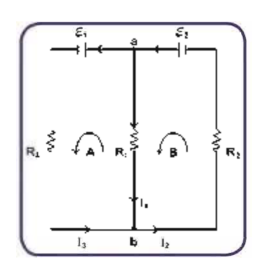
المقاومة $\Omega=4\Omega$ مربوطة على النوائي مع بطاريتين ${f r}_{_{\parallel}}=1\Omega$, ${f r}_{_{\parallel}}=1\Omega$, ${f r}_{_{\parallel}}=1\Omega$, delt علمت ان ${f r}_{_{\parallel}}=1\Omega$, ${\bf r}_{\parallel}=1\Omega$, ${\bf r}_{\parallel}=1\Omega$, ${\bf r}_{\parallel}$



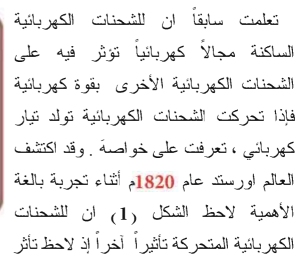
- أورق الجهد بين النقطتين (a, b) عند غلق الدائرة .
- 🧯) قرق الجهد بين النقطنين (a , b) عبد فتح الدائرة .

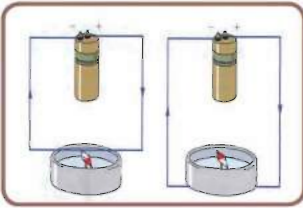


- $R_1=5~\Omega$, $\epsilon_2=1~V$ في الشكل المحاور $R_3=2~\Omega$, $R_3=2~\Omega$, $R_3=4~\Omega$, $\epsilon_1=3~V$,
- أحسب فيم النبارات المارة في فروع الشبكة الكهربائية المبينة .
 - b) احسب فرق الجهد بين النقطنين (b) , (Vab) .



Magnetism Limital





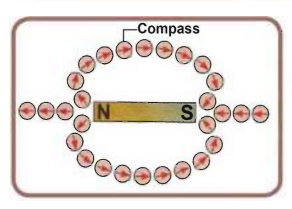
الشكل (1)

إبرة مغناطيسية (بوصلة) في نيار كهربائي يسري في سلك قربها مما دفعه للتساؤل:

هل ينشأ عن التيار الكهربائي مجال مغناطيسي ؟ كيف يمكن وصف هذا المجال من حيث المقدار والاتجاه ؟ هل يختلف مقدار المجال المغناطيسي باختلاف شكل السلك الذي يسري فيه التيار ؟ هذه الأسئلة وأخرى غير ها سنتمكن من الاجابة عنها بعد در استك لهذا الفصل .

-: The Magnetic Field المجال المغناطيسي 10

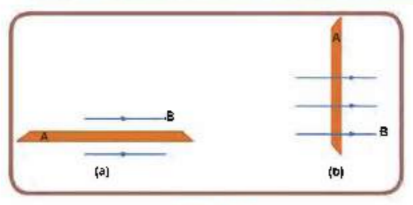
وهو الحيز الذي يحيط بالمغناطيس من جميع الاتجاهات ويظهر فيه تاثير القوة المغناطيسية في شحنة كهرباتية متحركة في ذلك الحيز .



الشكل (2)

يعبر عن شدة المجال المغناطيسي عند نقطة ما بكثافة الفيض المغناطيسي في تلك النقطة وتقل كلما ابتعدنا عنها، ويرمز اليه بالرمز (B) ويكون للمجال المغناطيسي مقدار واتجاه محدد عند كل نقطة في المنطقة المحيطة بالمغناطيس ان اتجاه المجال المغناطيسي في أية نقطة في الفراغ هو الاتجاه الذي تتخذه ابرة البوصلة عند هذه النقطة، لاحظ الشكل (2).





يمثل المجال المغناطيسي بخطوط مقفلة ولهذا لا يمكن الحصول على قطب مغناطيسي منفرد رشمالي او جدوبي، وتسمى هذه الخطوط بغطوط القوة المغناطيسية لن انجاه المجال المغناطيسي عند

الشكل ر3)

لية نقطة من المحال هو النجاه خط القوة المغناطيسية نفسها المار من تلك النقطة كما أن عند خطوط القوة المغناطيسية التي تخترق وحدة المساحة العمودية على اتحاء الخطوط هي كثافة الغيض المغناطيسي وهي كمية منحهة باتحاء المجال المغناطيسي. أما عند الخطوط الكلية التي تؤلف ذلك المجال فتسمى بالفيض المغناطيسي (Φ) magnetic flux (Φ) في ذلك المصاحة , لاحظ الشكل (3).

لن وحدة قبلس الغيض المغناطيسي (Φ) في النظام الدولي للقباس (SI) هو وبير Weber أو ماكسوبل Maxwell .

Weber - 108 Maxwell

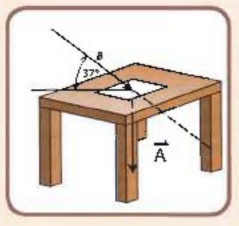
وتقاس كثافة العيض المغناطيسي (B) بعدد خطوط القوة المعناطيسية لوحدة المساحة، التي تخترق المجال المغناطيسي بصورة عمونية، وفق العلاقة الأتية:

$$magnetic \ flux \ density \ (\overrightarrow{B}) = \dfrac{magnetic \ flux(\Phi)}{area(A)}$$
 $(\overrightarrow{B}) = \dfrac{(\Phi)}{(A)}$ $(B) = \dfrac{(\Phi)}{(A)}$ ان رحدة كثافة الفيض المغناطيسي (B) هي (B) ومدة الفيض المغناطيسي (B)

الفيض المغناطيسي (Φ) تساوي "(Tesla) (meter) وتكتب (T . m²) وتسمى Weber وتكتب باختصار (wb) والجدول (1) ببين المقادير التقريبية لكثافة الفيص المغناطيسي .

الات المغتاطيسية .	جدول (1) بعض المقادير التقريبية لشدة المج
كثافة الفيض المغناطيسي Tesla	مصدر المجال المغتاطيسي
30	مختاطيس كهرباتي قوي يتولد من تيان يمري في مادة فالفة التوصيل تحت درجات حرارة منطقصة جداً.
2	المغذاطيس المستعمل في وحدة التصوير الطبي (MRI) ويسمى جهاز الرنين المغداطيسي.
10-3	ساق مغاطيسية.
10 2	سطح الشمس.
0.5 × 10 ⁻⁴	سطح الأرض.
10-13	دلخل مخ الإنسان (نتيجة الفيض في الأعصاب).

مقال 1 ورقة مستطيلة الشكل أبعادها



ر 28cm × 21.5cm موضوعة على منضدة أفقية لاحظ الشكل (4) . احمب مقدار الفيض المغناطيسي المار خلال الورقة الذاتج عن المحل المغدلطيسي الأرضى الموقعي الذي يسلو ي T -10 × 5.31 ويؤثر بالتجاديصنع زاوية قياسها °37 مع الأقق.

المل ا

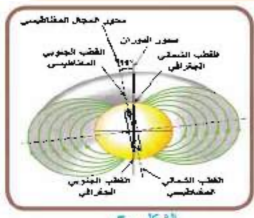
ان المجال المغناطيسي يمكن ان يعد منتظماً على مستوي الشكل (4) مسلحة الورقة ، ويمكن أن نختار منجه المسلحة السطحية الورقة لتكون نحو الأسفل، لذلك فأن قياس الزلوية بين B ومنجه المساحة A بساوي °53 ، وبنطبيق العلاقة التللية نحصل على الفيض المغناطيسي:

Φ - BAcos θ

 $\Phi = (5.31 \times 10^{-5} \text{T}) (0.215 \text{m} \times 0.280 \text{m}) (\cos 53)$

Φ - 1.92 × 10 °T.m2

Earth's Magnetic Field المغلطيسي الأرضى للراسع للمجال المغلطيسي الأرضى

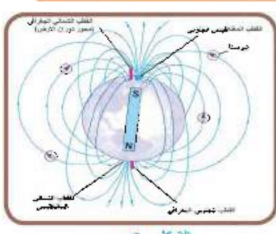


لو تأملنا الشكل (5) يظهر لنا ان المجال المغناطيسي الكرة الأرضية وكأنه ساق مغناطيسية عملاكة مدفونة في باطن الأرض والقطب الجنوبي المغناطيسي يقع بالقرب من القطب الشمالي الحغرافي والقطب الشمالي المغناطيسي يقع بالقرب من القطب الجنوبي المغناطيسي يقع بالقرب من القطب الجنوبي الجغرافي، أي أن المحور المغناطيسي للكرة الأرضية وحوالي 11° .

الشكل (5)

في قطم ؟
إن بعض اجتلس الحيوانات مثل الطيور نستثمر المجال المغناطيسي للكرة الارضية كدليل لها في اثناء هجرتها من مكان الى أخر .

(10 - 4) راوية الميل المغناطيسي وزاوية الانحراف المغناطيسي:



الشكل (6)

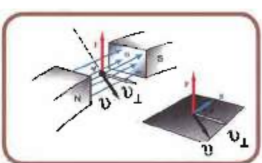
لو جعلنا محور الإبرة المصاطيسية أفقياً الاحظ الشكل و 6). فالإبرة بمكنها الدوران بحرية بمستوى شاقولي وعند وضع هذه الإبرة فوق احد القطبين المغناطيسيين والشمالي او الجنوبي نجد ال الإبرة نمتقر بوضع شاقولي واي تصنع زاوية قياسها "90 مع خط الأفق وعند نقل الإبرة إلى خط الاستواء المغناطيسي قان قياس هذه الزاوية بكون صفراً. وتسمى الزاوية بين مستوى الإبرة المغناطيسية وخط وتسمى الزاوية بين مستوى الإبرة المغناطيسية وخط الافق برزاوية الميل المغناطيسي

وبتغير مقدارها بين (°90 - ° 0). ولو جمعانا محور الإبرة المغناطيسية تدافولياً والإبرة يمكنها الدوران محرية مسترى أفقي فإنها تصطف بموازاة خط الزوال المغناطيسي ، وتسمى الزاوية المحصورة بين خط الزوال المغناطيسي والمحور البغرافي بزاوية الانحراف المغناطيسي ويكون مقدارها في مناطق محددة بساوي (°0) أو (°180) ويسمى الخط المار بالنقطة الذي تكون عندها زاوية الانحراف بر 0°0) خط انعدام الانحراف) .

10 - ق النوة المعناطيسية الموثر دفي تنحلة كير باتية متحركة

عند وصع شحنة اختبار (q_0) ساكنة عند نقطة في منطقة مجال مغناطيسي وجد عمليا ان الفوة المختاطيسية المؤثرة فيها تساوي صغراً. وتكن اذا تحركت الشحنة الاختبارية (q_0) بسرعة \overline{v} خلال المجال المغناطيسي الذي كثافة فيصه (\overline{B}) باتجاد عمودي عليه فأتها تتأثر بقوة عمودية على اتجاء السرعة \overline{v} ويلاحظ من الشكل (7). أن القوة

اتجاء السرعة ترويلاحظ من الشكل (7). أن القوة المغناطيسية (F) عمودية على المستوي الذي يحتوي أن العلاقة (B) اللذين تكون الراوية بينهما 6 وتعطى بالعلاقة الأتية



$\left(\overrightarrow{F}\right) = \left|q_a\right| \ \overrightarrow{\upsilon} \times \left(\overrightarrow{B}\right)$

ومقدارها هو :

(a,b,c)

 $\mathbf{F} = |\mathbf{q}_a| \mathbf{v} \times \mathbf{B} \sin \theta$

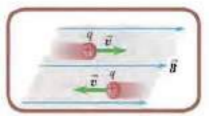
ان مقدار القوة المغتاطيسية (F) ينتاسب مع

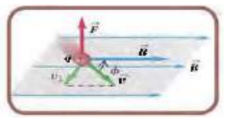
 $(\sin \theta)$ إذ ان θ تمثل الزاوية بين انجاء حركة الشحنة \overrightarrow{v} واتجاء المجال (\overrightarrow{B}) .

وعليه تكون القوة المغناطبسية في مقدارها الأعظم عدما تكون (°90 - 0).

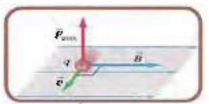
إن اتحاء القوة المغلطيسية (أ) نحده قاعدة الكف اليمدى التي تنص على انه لو دورت أصابع الكف اليمنى عدا الإيهام من انجاء السرعة للشخة الموجبة نحو كثافة الفيض ([] المغاطيسية (أ) كما موضحة في الشكل (7)

ومن الجدير بالذكر الله أذا كانت الشعنة المتعركة سالية فنن القوة (F)سيكون فها المقدار نضبه ولكن بالانجاء المعاكس





اشحدة تتحرك براوية θ مع المجال المخاطيسي Β والقوة المخاطيسية
 F = q₀ν B sinθ



o - شحنة تتحرك عمودياً على المحال المعناطيسي ق∫و الفوة المعناطيسية F_{ace} = q_ov B

(7) 15:11

عال 2

بروتون (شعنة كهربانية موجبة) يتحرك بسرعة 10°m/s > 5 صادف مجالاً مغناطيسياً فيمته 0.4T اتجاهه يصنع زاوية °30 ـ θ مع متجه سرعة الدروتون ، علماً أن الشعنة الموجبة للبروتون 1.6 × 1.6 × 10°° حد :

a) مقدار وانجاه الفوة المغناطيسية المؤثرة في البروتون.

b) تعجيل البروتون علماً ان كتلته kg معجيل البروتون علماً ان كتلته

العل ا

a) مقدار وانتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في البروتون.

$$F = |q|v B \sin\theta$$

$$F = (1.6 \times 10^{-19} \text{C}) (5 \times 10^6 \text{m/s})(0.4 \text{ T})(\sin 30)$$

$$F = 1.6 \times 10^{-15} N$$

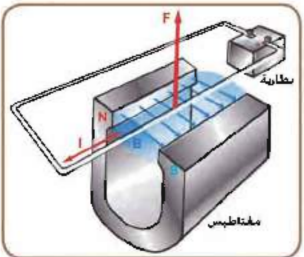
اتجاه القوة المغناطيسية باتجاد الأعلى حسب قاعدة الكف اليمنى . b) لحساب تعجيل البروتون نطبق القانون الثاني لنبوتن:

$$a = \frac{F}{m_p}$$

$$a = \frac{1.6 \times 10^{-13} \,\text{N}}{1.67 \times 10^{-27} \,\text{kg}} = 9.6 \times 10^{13} \,\text{m/s}^2$$

تاثیر المجال المغذاطیسی علی خلك موصل حامل التبار (6 - 10) he effect of magnetic field on current carrying conductor

ان التيار الكهرباني المار في ملك مصنوع من مادة موصلة طولها (L) ومساحة مقطعها (A) پمر فيها نيار كهرباني (B)، والملك موضوعة في منطقة مجال مغناطيسي (B)، لاحط الشكل (B).



الدكل (8)

تتحرك الشعنات داخل مادة الموصل بسرعة اسمى سرعة الانجراف (v_{ij}) عندما تتحرك شعنة خلال مجال مغناطيسي فأن الفوة المؤثرة فيها تحسب من العلاقة النالية : $F = q_{ij} v_{ij} B \sin \theta$

ولإيجاد القوة المختاطيسية النبي تؤثر في السلك تفترضل وجود شحنات كهربائية متحركة في السلك وأن عدد تلك الشحنات هو (NAL) إذ أن (N) هو عدد الشحنات

لوحدة الحجوم ، و عليه تكون القوة المختلطيسية الكلية تعطى بالعلاقة الأتية :

 $F = q_a v_d B(NAL) \sin\theta$ $v_d = \frac{I}{NqA}$: وأن سرعة الأنجراف

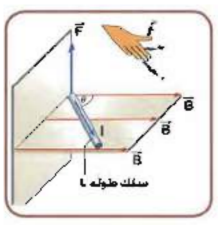
بالتعويض عن سرعة الانجراف نحصل على للعلاقة الثالية :

$F = ILB\sin\theta$

 $\theta=90^\circ$ وعندما تكون القوة عمودية على السرعة على ، $90^\circ=0$ =1 $\sin 90^\circ=1$

F - ILB

تتعدم هذه اللوة عندما يكون اتجاء التيار موازياً للمجال المغناطيسي $(0^0 = 0)$ كما يمكن تحديد لنجاء القوة المغناطيسية بنطبيق فاعدة الكف البمنى لاحظ الشكل (9).



الشكل (9)

3 مقال 3

سلك طوله 0.5m وضع بصورة عمودية على اتجاه المجال المغناطيسي المنتظم ، وعندما انساب فيه تيار كهربائي مقداره (20A) أثرت فيه قوة مقدارها (3N) جد مقدار كثافة الفيض المغناطيسي (B) المسلط على السلك ؟

العل /

$$F = I L B sin \theta$$

$$\sin 90^{\circ} = 1$$
 فأن $\theta = 90^{\circ}$ بما ان

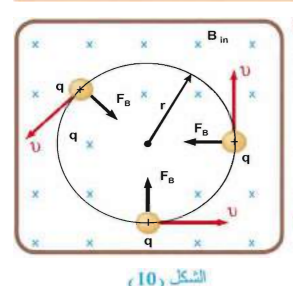
∴ F = I L B

$$B = \frac{F}{I L} = \frac{3N}{(20A)(0.5m)} = 0.3 \frac{N}{A \cdot m}$$

$$B = 0.3 \frac{wb}{m^2} = 0.3T$$

حركة جبيم مشحون في مجال مغناطيسي منتظم

Motion of a charge particle in a uniform magnetic field



عندما يتحرك جسيم موجب الشحنة (+p) في مجال مغناطيسي منتظم بانطلاق (v)وباتجاه عمودي على المجال المغناطيسي و على فرض أن اتجاه المجال المغناطيسي داخل الصفحة

 (\bigotimes) كما في الشكل (10) فأن الجسيم يتحرك في مسار دائري يقع في مستوي عمودي على المجال المغناطيسي (B) والقوة المغناطيسية (F_*) العمودية على كل من (B) يكون مقدارها ثابت يساوي (B) لاحظ الشكل (D). ويكون

اتجاه الدوران عكس دوران عقارب الساعة اذا كانت الشحنة (٩) موجبة ، واذا كانت الشحنة

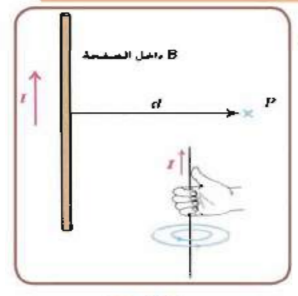
الباه الدوران عدس دوران عدارب الساعة الداكات السحنة والموجبة الواد كالت السحنة والمروران مع دوران عقارب الساعة والمروران مع دوران عقارب الساعة والمعناطيسية التي تعمل على حفظ سوف نستعين بمفهوم القوة المركزية (F_c) والتي هي القوة المغناطيسية التي تعمل على حفظ الشحنة في مسارها الدائري وكما يأتي :

Centripetal force (F₀) = magnetic force(F_B)

$$\begin{aligned} F_c &= F_{mag} \\ \frac{m\upsilon^2}{r} &= q\upsilon B \\ r &= \frac{m\upsilon}{qB} \end{aligned}$$

اي ان نصف قطر المسار الدانري (r) يتناسب طردياً مع الزخم الخطي (mv) للجميم وعكسياً مع مقدار شحنة الجميم وكثافة الفيض المغناطيسي .

10 - 8 المجل المغناطيسي لسلك طويل ينساب فيه تيار كهربالي:



الشكل (11)

يعد فترة قصيرة ، من اكتشاف لورمند (1820) أن إبرة البوصلة ننحرف بنائبر المجال المعناطيسي لموصليحمل نيار أنوصل العالمان وبايوت وسافار المبدولة على الفوة المبذولة بوساطة نيار كهرباني ينساب في سلك على مغناطيس موصوع بالقرب من السلك وتم الحصول على تعيير رياضي يعطي المجال المغناطيسي عند نقطة ما في الفراغ بالقرب من السلك يدلالة التيار الكهربائي المسبب لهذا المجال حسب قانون بايوث وسافار الت

ر الذي ينص على ان مقدار كثافة الفيض المغناطيسي (B) المتولد في الفراغ في نقطة على بعد (r) من سلك طويل يمر فيه ثيار كهربائي قدره (r) . لاحظ الشكل (11) يعطى وفق العلاقة الأثنية : $B = \frac{\mu_o I}{2\pi r}$

إذ أن إلى هو مقدار ثابت بسمى نفوذية الغراغ (Permeability) وقيمته :

$$\mu_o = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{wb}}{\text{A} \cdot \text{m}}$$

ما مقدار كثافة الفيص المغناطيسي على بعد 3m من سلك مستقيم طويل يحمل نياراً مستمراً قدره 15A،

100

بتطبيق قانون بايوت وسافارات نحصل على ت

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

$$= \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 15}{2\pi \times 3}$$

$$= 1 \times 10^{-6} \text{ T}$$

$$\therefore B = 1 \times 10^{-6} \text{ T}$$

الله و المتعادلة من ملكين مع ممالي من الربين وسال لهيما نمو كيو اللي Magnetic force between two parallel conductor

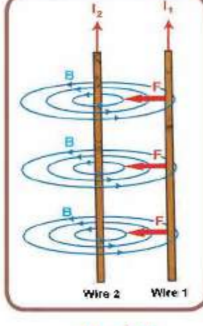
يبين الشكل (12) ملكين موصلين مستقيمين منوازيين طويلين وتفصل بينهما مسافة قدرها

فيحمل تيار قدره (I_1) بالانجاء نفسه . ان النيار المنسلب في السلك الثاني (I_2) يولد مجالاً مغناطيسياً كثافته (B_2) على السلك الأول. ومن ملاحظة الشكل (13) نجد ان انجاه (B_2) يكون عمودياً على السلك الأول، ونجد مقدار كثافة الغيض المغناطيسي (B_2) من العلاقة الأنية:

🛫، السلك الأول يحمل تيار أقدر، 🕕 وأما السلك الثاني



ويمكن حساب الفوة المغتاطيسية المؤثرة في السلك الأول ، بوحود المحال المغتاطيسي (B_2) , الذي يولده التيار (I_2) كالأتى:



الشكل (12)

 $F_i = B$, $I_i L$

وبالتعويض عن (B) بما يساويه نحصل على :

$$\therefore F = \frac{\mu_o I_2}{2\pi r} I_1 L = \frac{\mu_o I_1 I_2}{2\pi r} L$$

وبالمثل نستطيع أن نحصل على النتيجة نفسها لو حسبنا مقدار القوة (F₁) المؤثرة في الطول (L₁) من السلك الثاني، التي سيكون التجاهها نحو السلك الأول أي بعكس انجاء (F₁)

وهكذا نجد أن القوة المغناطيسية الناتجة هي قوة متبادلة بين السلكين وتكون قوة تجاذب عندما يكون التيار المار في الملكين باتجاء واحد أما إذا كان اتجاه التيار في السلكين بصورة متعاكسة فإن الفوة الناتجة ستكون قرة تنافر .

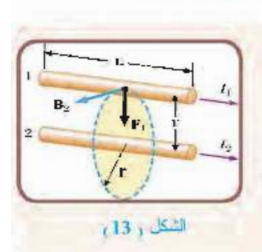
يمكنك عريزي الطالب إن تتحقق من ذلك بنفسك على ضوء ما ذكرنا. وسواة كانت قوة نتافر أم قوة عَجانَب فأن مقدار هذه الفوة لوحدة الطول في السلك سيكون:

$$\frac{F}{L} = \frac{\mu_o I_1 I_2}{2\pi r}$$

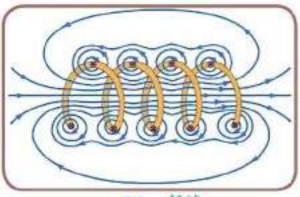
وان فكرة التجاذب بين سلكين طويلين متوازيين قد استعملت لتحديد وتعريف وحدة قياس النيار , وحسب النظام الدولي الموحدات هي (Ampere) , فإذا عوضنا عن قيمة كل من التيارين في المعلالة أعلاه بـ $1 \, \mathrm{Amp}$ و عن البعد (r) بين السلكين المتوازيين (Im) و عن نفوذية الفراغ $\frac{\mathrm{Wb}}{1}$ نحصل على :

$$\frac{F}{L} = \frac{(4\pi \times 10^{-7})(1)(1)}{(2\pi)(1)} = 2 \times 10^{-7} \text{ N/m}$$

واستناداً إلى هذه النتيجة المستخرجة يعرف الــAmpere كما يلي : هو ذلك النيار الذي إذا مر في كل من سلكيين متوازيين طويلين البعد بينهما m ومرضوعين في الفراغ النتحت بينهما فوة متبادلة قدرها الوحدة الطول ما 10-7N/m × 2.



a)
$$F_1 = 3F_2$$
 b) $F_1 = \frac{F_2}{3}$ C) $F_1 = F_2$



الشكل (14)

سبق أن درست أن الملف اللولبي هو سلك طويل ملغوف بثبكل حلفات لولبية ءوإلاا انساب تيان كهربائي في الملف فأنه يعمل عمل ساق ممغنظة ا إذ يكون ذا قطبين أحدهما شمالي (١٨) تخرج منه خطوط القوة المغناطيسية والأخر جنوبي راحى تدخل فيه خطوط الفوة المغناطيسية مكملة دورشها داخل الملف منخذة مسارها المغلق داخل الملف وخارجه وباقصار طريق ممكن الاحظ

الثبكل (14) .

وتكون كذافة الفيض المغناطيسي راهي في داخل العلف منتظمة وأكبر مما هي علية خارجه ويمكن حساب كثافة الفيض المغناطيسي (B) داخل ملف لولمبي طويل وفق العلاقة الأنية :

$$B = \mu_o \frac{NI}{L}$$

إد أن N تمثل عدد افات الملف 📗 تمثل النيار ، 📗 تمثل طول الملف ، 🤁 تمثل كثافة الغيض المغناطيسي داخل الملف ويمكن كتابة المعادلة المدكورة لعفأكما بانبي إ

$$B = \mu_o nI$$

حيث لن $rac{N}{N}=n$ عند اللفات الوحدة الطول

ومن الجدير بالذكر أن المعادلة الأخيرة صبالحة فقط في حالة التقاط القريبة من محور العلف (البعيدة عن النهايتين) لملف لو لبي طويل جدا ، و يكون المجال بالقرب من النهايتين اصبعر من المقدار الذي تعطيم ا المعادلة الأخيراة إ

" سؤال

تتمتع حركة حلقات زنبرك خفيف بقدر من الحرية ،فإذا علق الزنبرك في السقف وانساب فيه تبارٌ كبيرٌ ،أتتقارب حلقاته معاً أم تتباعد عن بعضها ؟ ولعاذ ١ ؟

معال 5

ملف اسطواني قلبه هواء وعدد لفاته (N) تساوي 100لفة وطوله 20ساوي ملف . تياراً قدره 4A فما كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند محور الملف .

الطل /

$$B = \mu_o \frac{NI}{L}$$

$$\mu_o = 4\pi \times 10^{-7} \frac{wb}{A \cdot m}$$

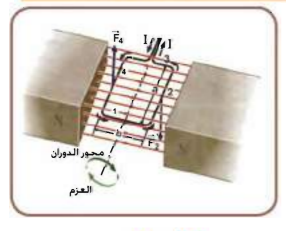
$$\therefore B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{100 \times 4}{0.2}$$

$$B = 2.5 \times 10^{-3} \frac{\text{wb}}{\text{m}^2}$$

$$B = 2.5 \times 10^{-3} \text{ Tesla}$$



لعزم المؤثر في ملف بنساب فيه نيار كيربالي موضوع في مجال مغناطيسي Torque on a current loop



الشكل (15)

سبق أن أوضحنا ، كيف تؤثر القوة المغناطيسية في موصل ناقل للتيار الكهربائي عندما يكون هذا الموصل ضمن مجال مغناطيسي خارجي منتظم وفي حالة وجود ملف بشكل مستطيل مستواه يوازي خطوط المجال المغناطيسي المنتظم (B) ينساب فيه تيار كهربائي (I) ، ومن ملاحظتنا للشكل (15) نجد أن كثافة الفيض المغناطيسي المنتظم (15) بموازاة الضلعين (1) ، ومن الملف المستطيل الشكل وبذلك

لا تؤثر قوة مغناطيسية في الضلعين (1.3) (الزاوية بين متجه B واتجاه التيار = صفر). بينما نجد أن القوى المؤثرة في الضلعين (2,4) تكونان متساويتين في المقدار ومتعاكستين في الإتجاه لذلك فأن الملف يتأثر بهاتين القوتين المتوازيتين (F_2,F_4) والعموديتين على الضلعين ومقدار كل منهما يساوي:

$$F = I L B$$

$$F_2 = F_4 = I a B$$

والمسافة العمودية بينهما تساوي عرض العلف الذي يساوي (b) . عندها يتأثر العلف بعزم از دو اح يعمل على دور الله حول محوره و العزم (r) لكل من القوتين ، F₂ ، F يعطى بـ :

(b) Lever arm \times Magnitude of force(F) = Torque (τ)

: معنى المعزم الكلي $(oldsymbol{ au}_{total})$ على الملف والنائج عن القوتين $(oldsymbol{ au}_{total})$ هو

$$\tau_{total} = F_2 \times \left(\frac{b}{2}\right) + F_4 \times \left(\frac{b}{2}\right) = (I \ a \ B) \times \left(\frac{b}{2}\right) + (I \ a \ B) \times \left(\frac{b}{2}\right)$$
$$\tau_{total} = I(a \ b) \times B$$

حبث ان $(a\,,b)$ بمثلان طول وعرض اللغة وحاصل ضربهما يساوي مساحة اللغة ، أي ان ${f A}={f ab}$.

و اذا كان عدد لفات المعلم يسلوي N فان العزم الكلي (الماماau) يساوي : $au_{max}=BIAN$

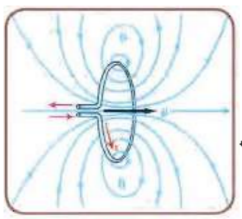
ويسمى المقدار (A N I) عزم ثناني القطب المغناطيسي _{الم} وهي كمبة منجهة وأنجاهها عمودي على المساحة (A) لاحظ الشكل (16) - وأدا كان مستوى الملف مانلاً على خطوط الفيص فإن عزم المردوح يساوي :

$\tau = B I A N \sin\theta$

واذا كان مستوى الملف عمودياً على خطوط الفيض المغناطيسي فان عزم المردوح = صغر

, ر $\theta = 0$) کان

حيث أن∂هي الزاوية المحصورة بين العمود على مستوى الملف وخطوط الفيض المغتاطيسي



(16) 15.1

مقال 6

ملف سلكي مساحته $2.0 \times 10^{-4} \text{m}^2$ متكون من 100 لفة ينساب فيه تيار مقداره (0.045A) وضع الملف في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (0.15T). ما مقدار أعظم عزم يمكن للمجال المغناطيسي أن يسلط على الملف .

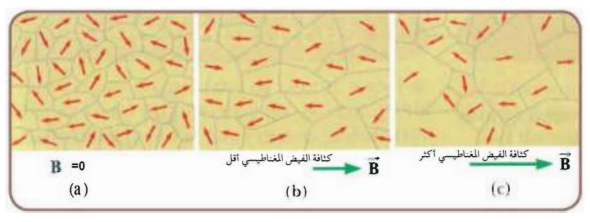
الحل/

 $\theta = 90^\circ$ أعظم عزم يمكن للمجال المغناطيسي أن يسلط على الملف عندما تكون

 $\begin{array}{l} \sin \ \ 90^{\circ} = 1 \\ \tau = (\ N\ I\ A)(B\ sin\theta) \\ \tau = (\ N\ I\ A)(B\ sin\ 90^{\circ}) \\ \tau = 100\ \times\ 0.045\ \times\ 2\times 10^{-4}\ \times\ 0.15\ \times 1 \\ \tau = \left(9\ \times 10^{-4}\ A\ .\ m^2\right)(0.15)\times 1 \\ \tau = 1.35\ \times 10^{-4}\ N\ .\ m \end{array}$

Magnetic Hysteric's لهسرة استنظيمية (12-10)

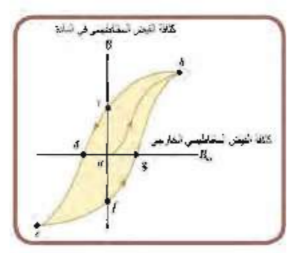
لو وضعنا ساق من مادة فيرومغناطيسية (مثل الحديد) في تجويف ملف، فإنها ستتمغنط في حالة إنسياب تيار كهربائي مستمر في الملف، وسبب المغناطيسية التي تكتسبها ساق الحديد يعود لإحتواء الحديد على مغانط صغيرة جداً جداً كل منها يتكون من مجموعة دايبولات (ثنائية القطب) تسمى دومين تصطف عزومها باتجاه المجال المغناطيسي الخارجي. لاحظ الشكل (17).



الشكل (17)

وعقد رسم مخطط بياتي يبين كثافة القيض المغناطيسي الخارجي(B₀) الذي وقدد التيار الكهرباني وكثافة الفيض المغناطيسي المتواد في المادة(B) بتأثير المجال المغناطيسي (B₀) ولدورة كاملة لاحظ الشكل (18) ، تحصل على منعنى مغلق يممى حلقة الهسترة المغناطيسية او منحنى النخلف المغناطيسية.

في البدء تكون ساق الحديد غير ممعطة عبد النقطة a) فكون كل من ر B = 0, B = 0)



(18) الشكل

وباز دياد معدار التبار المنساب في الملف نز داد كتافة العيض المغناطيسي الخارجي (B_s) و كذلك نز داد كتافة الغيض المغناطيسي عند (B) وبإنقاص مقدار التبار الى الصفر تصل الى نقطة (a) الني عندها تكون $(B_s=0)$ ولكن نجد لى المحل المغناطيسي (B) يعفى رينخلف في المادة و لا يتلاثنى و الإرالة المغناطيسية المتخلفة في المادة (B) ، نعكس إنجاء التبار فينعكس إنجاء المجال المغناطيسي الخارجي (B_s) حتى نزرل عد النقطة (a) وفي حالة الإستمرار في زيادة التبار دالإتجاء المعاكس تزداد (B_s) حتى نصل النقطة (a) وهي حالة الاستمرار في زيادة التبار دالإتجاء المعاكس، ثم ننقص النيار ونصل (a) ثم نعيد وهي حالة التشبع المغناطيسي في المادة في الإتجاء المعاكس، ثم ننقص النيار ونصل (a) ثم نعيد القو لاذ الصلب تكون عريضة وذات مساحة كبيرة (a) أن التحلف المغناطيسي في الفو لاد كبيرً ، الغو لاذ الصلب يحتفظ بالمعناطيسية المغناطيسية و بعد زوال المغناطيسي الموثر، وهذا يعني الموثر، المغناطيسية المختلف المغناطيسي المغناطيسي المؤثر، المؤثر فهو لا يحتفظ بالمغناطيسية المكتمية لأمد أطول عند زوال المجال المغناطيسي المغناطيسية بسرعة ويغدها بسرعة بعد زوال المحال المغناطيسي المؤثر فهو لا يحتفظ بالمغناطيسية المكتمية بسرعة ويغدها بسرعة بعد زوال المحال المغناطيسي المؤثر .

: 300

إن مساحة المنحنى المغلق لحلقة الهسترة بمثل مقدار الطاقة المتبددة (الطسانعة) التي تظهر بشكل حرارة في القانب الحديد .

110

الختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الأنية :

1) ينشأ المجال المغناطيسي من :

المنحنة الكهربائية الساكنة .

و ذرات الحديد .

الشحنة الكهربانية المتحركة .

م مو الا دابا مغناطيسية

2) أرسم خطوط القوة المعناطيسية لمجال مغناطيسي معين ينطلب معرفة:

أتجاه المجال المغناطيسي فقط .
 أو مقدار المجال المغناطيسي فقط .

ي مقدار وإنجاه المجال المعناطيسي معاً . ﴿ إِنَّ المصدر السبب للمجال المغداطيسي .

3 عند رسم خطوط القوة المغناطيسية، فإن المنطقة الذي يكون فيها المجال بأكبر مقدار هي المنطقة التي تكون فيها :

خطوط القوة المغتاطيسية متقاربة جداً من بعضها.

ل حطوط الفوة المغناطيسية متباعدة جداً من بعضها.

ي خطوط القوة المعناطيسية متوازية فقط.

طبع هذه الاحتمالات.

 4) ينساب ثيار كهربائي مستمر في أحد خطوط نقل القدرة الكهربائية بإنجاء الشرق، يكون إنجاء المجال المغناطيسي تحت السلك بإنجاء :

a الشمال . b الجنوب .

ى الشرق. <u>b) العرب</u>.

5) كثافة القيض المختاطيسي B في نقطة تبحد بالبعد (r) عن سلك طويل يحمل تياراً كهرباتياً
 تتناسب مع :

r² (b

r (a

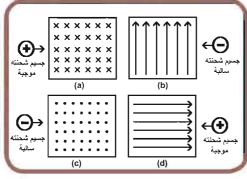
 $\frac{1}{r^2}$ (d

1

- 6 مقدار كثافة الفيض المغناطيسي داخل ملف لولبي:
 - 👝 صفراً.
 - منتظمة بخطوط مستقيمة .
 - ر تزداد كلما ابتعدنا عن المحور.
 - المحور . المحور .
- اذا تحركت شحنة كهربائية بسرعة \vec{v} وبإتجاه عمودي على خطوط القوة المغناطيسية لمجال مغناطيسي منتظم فإن هذا المجال سيعمل على تغيير:
 - a مقدار الشحنة . b كتلة الجسم المشحون .
 - اتجاه سرعة الشحنة . أن الطاقة الحركية للشحنة .
- التيار عبد الله على الله المعناطيسي الله الله الله الله التيار المعناطيسي المجال المعناطيسي نفسه، فإن السلك :
 - 🛺 سيتأثر بقوة مغناطيسية تعمل على تحريكه بموازاة خطوط المجال المغناطيسي .
 - سيتأثر بقوة مغناطيسية تعمل على تحريكه عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي
- مستأثر بعزم مزدوجة يعمل على تدويره حتى يقف عموديا على خطوط المجال المغناطيسي
 - الله يتأثر بقوة ولا يتأثر بعزم .
 - ما مقدار الشغل الذي ينجزه مجال مغناطيسي منتظم في شحنة كهربائية متحركة بسرعة v باتجاه عمودي على خطوط المجال .
 - ورب القطب الشمالي لمغناطيس من بالون من المطاط منفوخ ومدلوك بالصوف (شحنة سالبة) ومعلق بخيط، هل أن البالون سينجذب أم سيتنافر أم لا يتأثر بالمغناطيس؟ ولماذا؟.
 - والمجان القوة المغناطيسية المؤثرة في الجسيم المشحون المبين في الشكل (19) عند المجال المغناطيسي المنتظم لكل المغناطيسي المنتظم لكل

حالة من الحالات الآتية:

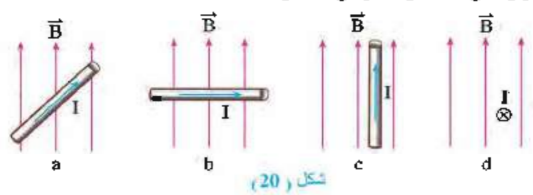
- a) جسیم شحنته موجبة
- **رل** جسيم شحنته سالبة .
- ر جسيم شحنته سالبة .
- 🚺 جسيم شحنته موجبة .



شكل (19)

الله الله الله الله المجال المغناطيسي في شحنة كهربانية في حالة مكون وكيف ؟

- ﴿ الله ﴿ حَلَقَةُ مَعَدَنَيَةً يَنْسَلُ فِيهَا نَبِالِ كَهْرِبَائِي مُمَنَّمُرُ وَضَاحِ بِأَيَّةً وَضَعَيَّةً يَمَكُنُ أَنْ تُوصِعَ ا هذَّه الحلقة داخل مجال مغناطيسي منتظم بحيث :
 - 🧦 لا يوثر فيها المجال بعزم
- 🤬 يؤثر فيها المجال باعظم عزم .
- اذا كان نفس التوار يسري في سلك موضوع في نفس المجال المغناطيسي $\overline{\mathbf{B}}$ وفي /7الحالات الإربع لاحظ الشكل (20) رتب الأشكال بالنسبة لمقدار القوة المغتاطيسية المؤثرة على السلك من الأكبر اللي الأصغر



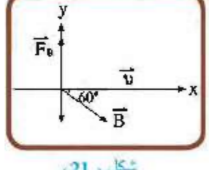
Bluss

يتحرك الكترون في أنبوبة التلفاز باتجاه النباشة بسرعة ($rac{m}{s}$ 8) باتجاه المحور m_s (x). لاحظ الشكل (21) ، وكانت كثافة الفيص المغناطيسي المؤثرة فيه (0.025T) بانجاه (x)

- مع المحور (x) ما مقدار : 📶 القوة المخداطيسية المؤثرة هي الإلكترون .
 - ل تعجيل الإلكترون .

120

علماً ان شعنة الالكترون = C 10 10 1 1.6 x كيلة الإلكترون = 9.11 × 10 ° 45

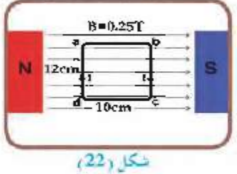


(21) 15:

تحرك برونون بمسار داتري بنصف قطر (14cm) داخل مجال مغفاطيسي مننظم كثافته (0.35T) عمودي على منجه سرعة البرونون. احسب مقدار السرعة الخطبة للبرونون . سندار ملف بنكون من (40) حلقة بنساب فيه تيار كهربائي مستمر (2A) وضع في مجال معناطيهي مبتظم كثافة فيصه (0.25T)

لاحظ الشكل (22) ، ما مقدار:

- 🤬 العزم المنور المؤثر في الملف .
- القوة المغناطيسية المؤثرة في كل جانب
 وما هو الجاهها ؟



- المار في كل منهما 500A باتجاه واحد :
 - الجميب مقابر شدة المجال المغناطيسي الناتج عن كل من السلكين عند موضع السلك
 الأخر .
 - الفوة المغناطيسية المؤثرة على وحدة الطول من كل من السلكين .
- س5/ يتحرك برونون في مدار دائري نصف قطره 14cm في مجال مغناطيسي منتظم كثافته 0.35T عمودياً على سرعة البرونون ، أوجد :
 - . ($m_{
 m p}\!=\!1.67\! imes\!10^{-27}{
 m kg}$) المسرعة الخطية للبروتون
- لذا تحرك الكترون في إنجاء عمودي على نفس المجال المغناطيسي بنفس السرعة الخطية ،
 كم بكون تصيف قطن مساره الدائري؟
 - ي 6/ قدف الكثرون بسرعة 10°m/sec هي مجال مغناطيسي كثافة فيضه (5T)، التجاهه عمودي على سطح الورقة ومبتعداً عن القارئ فأذا كان الألكثرون بتحرك بمستوى الورقة عمودي على B الحسب ا
 - القوة المغناطيسية المؤثرة عليه وإتجاهها .
 - $m_e = 9 imes 10^{-31} {
 m kg}$ نصف قطر الدوران ، كتلة الألكترون b
 - 7/eوضع ملف معتطيل الشكل لجعلاه ($5 cm \times 8 cm$) بصورة موارية لمجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (0.15 T) فأذا علمت أن الملف يتكون من لغة واحدة ويحمل نيار أ قدره (10 A) إحسب العرم المؤثر من قبل المجال على الملف .
- س8/ إحسب مقدار القوة المعاطيسية الموثرة في الكثرون متحرك بصورة موازية لسلك طويل على بعد قدره (10cm) وبسرعة مقدارها 10⁴m/sec علماً بأن السلك بحمل تباراً قدره [1.5A] .